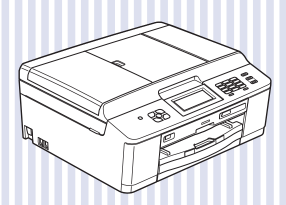
brother

ユーザーズガイド -パソコン活用編-



やりたいこと目次

やりたいこと別の一覧が あります。 5ページをご覧ください。

5ページ

困ったときは |

┃ 本製品の動作がおかしいとき、故障かな? ┃ と思ったときなどは、以下の手順で原因を ┃ お調べください。

1 ユーザーズガイド 基本編 「こんなときは」で調べる

ユーザーズガイド 基本編

2

サポート ブラザー



ブラザーのサポートサイト にアクセスして、最新の情報を調べる http://solutions.brother.co.jp/

オンラインユーザー登録をお勧めします。

ブラザーマイポータル

https://myportal.brother.co.jp/

ご登録いただくと、製品をより快適にご使用いただくための情報をいち早くお届けします。

Windows[®]編

第1章 プリンター

第2章 スキャナー

第3章 PC-FAX (MFCモデルのみ)

第 4 章 メモリーカードアクセス

第 5 章 リモートセットアップ (MFC モデルのみ)

第6章 RSS設定

第7章 便利な使い方 (ControlCenter4)

Macintosh編

第8章 プリンター

第9章 スキャナー

第10章 PC-FAX (MFC モデルのみ)

第11章 メモリーカードアクセス

^{君12章} リモートセットアップ (MFCモデルのみ)

第13章 便利な使い方 (ControlCenter2)

スキャンキー操作(共通編)

レーベルプリント

付録

目次

目次	アプリケーションからスキャンする(TWAIN)33
本書の見かた 4	原稿をスキャンする33
必要なソフトウェア4	アプリケーションからスキャンする(WIA)37
編集ならびに出版における通告 4	原稿台ガラスから原稿をスキャンする 37
やりたいこと目次 5	ADF(自動原稿送り装置)から原稿を
	スキャンする
Windows [®]	WIA ダイアログボックスの設定について40
	Windows [®] フォト ギャラリー、
第 1 章 プリンター9	Windows [®] FAX とスキャンを使用する場合41
第1早ノリノリー	原稿台ガラスから原稿をスキャンする41
プリンターとして使う前に10	ADF(自動原稿送り装置)から原稿を
ドライバーをインストールする必要が	スキャンする 43 新しいスキャンダイアログボックスの設定に
あります 10	がいスキャンタイテログボック人の設定に ついて44
記録紙について10	
印刷する11	原稿の文字を修正できるようにスキャンする45
メモリーに残っているデータを消す	BookScan&Whiteboard Suite を使う46
印刷品質をチェックする	M . M
ジョブをキャンセルする12	第3章 PC-FAX
印刷状況やインク残量を確認する	(MFC モデルのみ)47
(ステータスモニター)13	PC-FAX を使う前に48
本製品の状態を確認する13	個人情報を登録する48
ステータスモニターのウィンドウを表示する 13	送信の設定をする
ステータスモニターを表示しない 14	フドレス帳を設定する 49
印刷の設定を変更する15	1°1, 1, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
[基本設定] タブの設定15	パソコンからファクスを送る 50 ファクスを送る50
[拡張機能] タブの設定21	ファクスを送る50 PC-FAX 送信画面について51
サポート情報の表示24	
[おまかせ印刷] タブの設定24	PC-FAX アドレス帳を利用する52
[おまかせ印刷] の設定を登録する25	PC-FAX アドレス帳に相手先を登録する52
[おまかせ印刷] に登録した設定を削除する 25	グループダイヤルに相手先を登録する53
お試し写真プリントを行う26	アドレス帳をエクスポートする54
	アドレス帳をインポートする56
FaceFilter Studio で写真をプリントする	送付書を作成する57
FaceFilter Studio を起動する	パソコンでファクスを受信する58
与具をノリントする	本製品を PC-FAX 受信モードにする58
パスマートポートレート)29	PC-FAX 受信を起動する59
赤目を修正する	PC-FAX 受信のネットワーク設定を変更する 60
表情を加工してプリントする	受信したときは60
FaceFilter Studio を	
アンインストールする29	第4章 メモリーカードアクセス61
ホームページぷりんと 2 を使う30	パソコンからメモリーカードまたは
	USB フラッシュメモリーを使う62
第 2 章 スキャナー31	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを セットする62
スキャナーとして使う前に	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに
ドライバーをインストールする必要が	アクセスする(USB 接続のみ)63
あります32	
スキャン方法を選ぶ32	

ネットワーク経由でメモリーカードまたは	デバイス設定	94
USB フラッシュメモリーにアクセスする	サポート	95
取り出す (USB 接続のみ)64	Advanced モードで使う	96
第5章 リモートセットアップ	スキャン	97
	スキャンの設定を変更する	99
(MFC モデルのみ)65	原稿をスキャンしてアプリケーションに送る10	01
リモートセットアップを利用する66	原稿の文字をテキストデータとして	
リモートセットアップとは66	スキャンする10	01
本製品の設定をパソコンから変更する	原稿をスキャンしてEメールで送る10	02
本製品の電話帳を作成・変更する	原稿をスキャンして画像を保存する10	02
	PC コピー10	03
第 6 章 RSS 設定 (DCP-J940N、MFC-J840N/J860DN/	原稿をコピーする10	04
J860DWN/J960DN/J960DWN のみ)70	フォト10	05
000021114000021111147977 2222 2	画像を印刷する10	
RSS 機能とは71	画像を編集する10	
RSS 関連用語72	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー	00
各種ウェブサイトにおける RSS 配信について 72	にアクセスする10	07
RSS 連携ユーティリティで RSS 機能の設定を	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー	
する	からコピーする10	07
- RSS 連携ユーティリティを起動する	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー	
RSS 機能の設定をする	からアプリケーションに送る 1 0	80
RSS サイトを設定する	PC-FAX10	09
	画像ファイルをファクスで送る1	
パソコンでウェブサイトを表示する77	原稿をスキャンしてファクスを送る1	
你 = 在 压到去	パソコンでファクスを受信する1	
第7章便利な使い方		
(ControlCenter4)79	デバイス設定1	12
ControlCenter4 とは80	サポート1	13
ControlCenter4 のモード80	カスタム設定1	14
ControlCenter4 を起動する80	オリジナルのタブを作成する1	
ControlCenter4 のモードを変更する80	カスタムボタンを作成する1	
Home モードで使う81		
フォト 82	Macintosh	
フォト		
画像を編集する	Mr o == = 211 \ . b	_
画像を開来する84 画像をEメールで送る84	第8章 プリンター11	5
画像をピスールで込む	プリンターとして使う前に1:	16
外部メディアの画像をパソコンへコピーする 85	ドライバーをインストールする必要が	
	あります1	16
スキャン86	記録紙について1	
原稿をスキャンして画像を保存する88	CD Dul + 7	
原稿をスキャンして画像を印刷する88	印刷する1	
原稿をスキャンしてアプリケーションに送る 89	メモリーに残っているデータを消す1	
原稿をスキャンしてEメールで送る89	印刷品質をチェックする1 ジョブをキャンセルする1	
原稿の文字をテキストデータとして	ショノをキャンセルする 1	18
- 1		
スキャンする90	両面印刷(自動両面印刷)する1	18
スキャンする		
	両面印刷(自動両面印刷)する1	19
PC-FAX91	両面印刷(自動両面印刷)する	19 19
PC-FAX91 画像ファイルをファクスで送る92	両面印刷(自動両面印刷)する	19 19 22
PC-FAX	両面印刷(自動両面印刷)する	19 19 22 22
PC-FAX	両面印刷(自動両面印刷)する	19 19 22 22 25
PC-FAX	両面印刷(自動両面印刷)する	19 19 22 22 25 26

	コピー /PC-FAX157
第9章 スキャナー128	コピーや PC-FAX の設定を登録する157
スキャナーとして使う前に129	コピーを実行する157
ドライバーをインストールする必要が	ファクスする158
あります	デバイス設定159
スキャン方法を選ぶ130	本製品の設定を確認・変更する159
アプリケーションからスキャンする(TWAIN) 131 原稿をスキャンする131	スキャンキー操作(共通編)
ICA ドライバーを使ってスキャンする	本製品でスキャンする(パソコンに送る場合) 161
(Mac OS X v10.6.x 以降)134	Macintosh を本製品のスキャンキーへ登録
イメージキャプチャでスキャンする134	する161
「プリントとファクス」または 「プリントとスキャン」でスキャンする 137	スキャンした画像を指定したフォルダーに 保存する162
))) CATTO CATTO 0	スキャンした画像をEメールで送る
第 10 章 PC-FAX	原稿の文字をテキストデータとして
(MFC モデルのみ)138	スキャンする164
	スキャンした原稿をアプリケーションに送る165
Macintosh からファクスを送る139	本製品でスキャンする(メディアに送る場合) 166
アドレスブックを利用する140	スキャンしたデータをメモリーカードまたは
アドレスブックから送信先を設定する140	USB フラッシュメモリーに保存する166
	Web Services を使ってスキャンする171
第 11 章 メモリーカードアクセス …141	Web Services を使ってパソコンから
Macintosh からメモリーカードまたは	スキャンする
USB フラッシュメモリーを使う142	Web Services を使って本製品でスキャンする 172
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを	レーベルプリント (DCP-J940N、MFC-J840N)
セットする142	V - N// 9// (DGP-0940N, MFG-0040N)
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに	J860DN/J860DWN/J960DN/J960DWN)
	J860DN/J860DWN/J960DN/J960DWN) 記録ディスクに印刷する175
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに アクセスする (USB 接続のみ)143 ネットワーク経由でメモリーカードまたは	J860DN/J860DWN/J960DN/J960DWN)
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに アクセスする (USB 接続のみ)143 ネットワーク経由でメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーにアクセスする143	J860DN/J860DWN/J960DN/J960DWN) 記録ディスクに印刷する175
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに アクセスする (USB 接続のみ)143 ネットワーク経由でメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーにアクセスする143 メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを	J860DN/J860DWN/J960DN/J960DWN) 記録ディスクに印刷する
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに アクセスする (USB 接続のみ)143 ネットワーク経由でメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーにアクセスする143	J860DN/J860DWN/J960DN/J960DWN) 記録ディスクに印刷する
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに アクセスする (USB 接続のみ)	J860DN/J860DWN/J960DN/J960DWN) 記録ディスクに印刷する
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに アクセスする (USB 接続のみ)	J860DN/J860DWN/J960DWN) 記録ディスクに印刷する 175 記録ディスクをディスクトレイにセットする 175 レーベルコピー 177 ディスクレーベルまたは原稿をコピーする 177 印刷位置のずれを補正する 178
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに アクセスする (USB 接続のみ)	J860DN/J860DWN/J960DWN) 記録ディスクに印刷する 175 記録ディスクをディスクトレイにセットする 175 レーベルコピー 177 ディスクレーベルまたは原稿をコピーする 177 印刷位置のずれを補正する 178 レーベルメディアプリント 179 メディアのデータを記録ディスクに印刷する 179
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに アクセスする (USB 接続のみ)	J860DN/J860DWN/J960DN/J960DWN) 記録ディスクに印刷する
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに アクセスする (USB 接続のみ)	J860DN/J860DWN/J960DWN) 記録ディスクに印刷する 175 記録ディスクをディスクトレイにセットする 175 レーベルコピー 177 ディスクレーベルまたは原稿をコピーする 177 印刷位置のずれを補正する 178 レーベルメディアプリント 179 メディアのデータを記録ディスクに印刷する 179
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに アクセスする (USB 接続のみ)	J860DN/J860DWN/J960DN/J960DWN) 記録ディスクに印刷する
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに アクセスする (USB 接続のみ)	J860DN/J860DWN/J960DN/J960DWN 記録ディスクに印刷する
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに アクセスする (USB 接続のみ)	記録ディスクに印刷する
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに アクセスする (USB 接続のみ)	J860DN/J860DWN/J960DN/J960DWN 記録ディスクに印刷する
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーにアクセスする (USB 接続のみ)	記録ディスクに印刷する
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに アクセスする (USB 接続のみ)	記録ディスクに印刷する
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに アクセスする (USB 接続のみ)	記録ディスクに印刷する
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに アクセスする (USB 接続のみ)	記録ディスクに印刷する
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに アクセスする (USB 接続のみ)	記録ディスクに印刷する
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに アクセスする (USB 接続のみ)	記録ディスクに印刷する
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに アクセスする (USB 接続のみ)	記録ディスクに印刷する
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに アクセスする (USB 接続のみ)	記録ディスクに印刷する
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに アクセスする (USB 接続のみ)	記録ディスクに印刷する

本書の見かた

● 本書で使用されている記号

本書では、次の記号が使われています。

確認	お使いいただく上での注意事項、制限事項などを記載しています。
	知っていると便利なことや、補足を記載しています。
	参照先を記載しています。

● 大タッチパネルモデル / 小タッチパネルモデルについて

本書では、DCP-J940N、MFC-J810DN/J810DWN/J860DN/J860DWN/J960DN/J960DWN を大タッチパネルモデル、DCP-J540N/J740N、MFC-J710D/J710DW を小タッチパネルモデルと記載しています。

● 本書で使用されているイラスト/画面について

外観イラストおよび表示される画面は、MFC-J840Nを代表で使用しています。

操作パネルのボタンのイラストは、大タッチパネルモデルでは MFC-J840N、小タッチパネルモデルでは MFC-J710D を使用しています。お使いのモデルによっては本書で使用している操作パネルのボタンとデザインが異なる場合があります。該当するボタンに読み替えてください。

確認

■ 本書に掲載されている画面は、Windows®の場合はWindows® XP、Macintoshの場合はMac OS X v10.5の画面を代表で使用しています。お使いの OS や環境またはモデルによって、実際の画面と異なることがあります。

必要なソフトウェア

本製品をプリンターやスキャナーとして使うには、付属の CD-ROM に収録されているドライバーとソフトウェアをインストールする必要があります。

🌠 パソコンとの接続やドライバーのインストール方法については、別冊の「かんたん設置ガイド」をお読みください。

編集ならびに出版における通告

本マニュアルならびに本製品の仕様は予告なく変更されることがあります。

ブラザー工業株式会社は、本マニュアルに掲載された仕様ならびに資料を予告なしに変更する権利を有します。また提示されている資料に依拠したため生じた損害(間接的損害を含む)に対しては、出版物に含まれる誤植その他の誤りを含め、一切の責任を負いません。

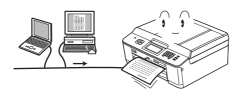
やりたいこと目次

● プリンター

● プリンターとして使う

本製品とパソコンを接続して、プリンターとして利用できます。
ネットワーク対応モデルの場合は、ネットワーク上の複数のパソコンから印刷することもできます。





Windows[®] の場合



Macintosh の場合



配録紙いっぱいに印刷する「ふちなし印刷」

余白が出ないように、ハガキなどに いっぱいに印刷できます。 Windows[®] では付属ソフト

Windows® では付属ソフト FaceFilter Studio を利用すると、よ り簡単に設定できます。





● 設定を選んで印刷する 「おまかせ印刷」

あらかじめ登録されている設定を 選ぶだけで、印刷できます。

※ Macintosh では、[プリセット] から登録した印刷設定を選択できます。



Windows[®] の場合

24ページ

Macintosh の場合

117ページ

● 写真をプリント / 加工する 「FaceFilter Studio」

写真を簡単にふちなし印刷したり、 顔がはっきり見えるように全体の 明るさを調整したりできます。赤目 の修正や表情を変化させることも できます。

(Windows[®] のみ)



Windows[®] の場合

27ページ

Macintosh の場合

Windows[®] の場合

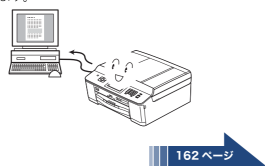


17ページ

● スキャナー

本製品をパソコンと接続してスキャナーとして利用できます。ネットワーク対応モデルの場合は、ネットワーク環境でも本製品をスキャナーとして利用できます。

● 原稿をスキャンしてパソコンに保存する スキャンした原稿を、パソコンの指定したフォルダーに 保存します。



● 文字を修正できるようにスキャンする フキャンル・た画像データを解析して、文書

スキャンした画像データを解析して、文書(テキスト) データに変換できます。





● 原稿をスキャンしてメモリーカードやUSBフラッシュメモリーに保存する

スキャンした原稿を本製品に接続したメモリーカードや USB フラッシュメモリーに保存できます。

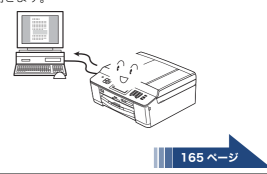


166ページ

● 原稿をスキャンしてEメールで送る



● 原稿をスキャンして、アプリケーションで開く スキャンした原稿を、指定したアプリケーションで自動的に開きます。



● PC-FAX (MFC モデルのみ)

● パソコンからファクスを送る 「PC-FAX 送信〕

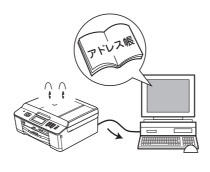
パソコンで作成した書類を、本製品 の電話回線を利用して直接ファク スできます。印刷する必要がありま せん。

※ネットワーク環境にも対応しています。



● アドレス帳を利用する [PC-FAX アドレス帳]

PC-FAX を送るときに利用するアドレス帳を作成できます。Outlook Express、Outlook®のアドレス帳データを使用することもできます。(Windows®のみ)



Windows® の場合



Macintosh の場合

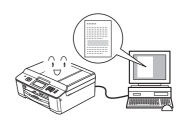
140ページ

● 受信したファクスをパソコン で確認する

[PC-FAX受信] (Windows®のみ)

受信したファクスを本製品と接続 しているパソコンに送ります。パソ コン上で内容を確認してから印刷 できます。

※ネットワーク環境にも対応して います。



Windows® の場合

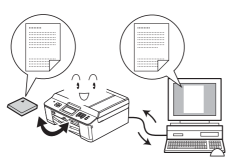
58 ページ

● メモリーカードアクセス

● メディアをリムーバブルディスクとして利用する

139ページ

本製品にセットしたメモリーカードや USB フラッシュ メモリーなどのメディアは、パソコン上で「リムーバブ ルディスク」として使用できます。



Windows[®] の場合

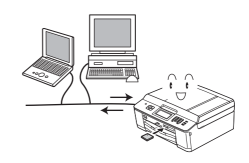


Macintosh の場合

143 ページ

◆ ネットワークでメディアを利用する 「ネットワークメディアアクセス」

ネットワークで接続された複数のパソコンから、本製品にセットしたメモリーカードや USB フラッシュメモリーなどのメディアにアクセスします。



Windows[®] の場合



Macintosh の場合



- RSS 設定(DCP-J940N、MFC-J840N/J860DN/J860DWN/J960DN/J960DWN のみ)
- ウェブサイトから発信されるニュースなどを本製品の画面に表示する 本製品の画面に表示されているニュースなどをより詳しく見たいときは、接続されているパソコンにワンタッチでその ウェブサイトを表示させることもできます。 (Windows® のみ)

※ 図中のウェブサイト、タイトル、要約記事は実際の画面とは異なることがあります。



- レーベルプリント (DCP-J940N、MFC-J840N/J860DN/J860DWN/J960DN/J960DWN のみ)
- 記録ディスクに直接印刷する

印刷面のある記録ディスクに直接印刷できます。





- その他
- パソコンからインク残量を確認する 「ステータスモニター」

現在のインク残量を確認できます。



Windows[®] の場合



● スキャナー、PC-FAX などを簡単に起動する「ControlCenter」

スキャナーや PC-FAX、リモートセットアップ機能などを簡単に起動できるソフトウェア「ControlCenter」を使用できます。



Windows[®] の場合



Macintosh の場合





第1章 プリンター

プリンターとして使う前に ドライバーをインストールする必要が	. 10
あります 記録紙について	
印刷する メモリーに残っているデータを消す 印刷品質をチェックする ジョブをキャンセルする	. 12 . 12
印刷状況やインク残量を確認する(ステータスモニター)本製品の状態を確認するステータスモニターのウィンドウを表示するステータスモニターの画面についてステータスモニターを表示しない	. 13 . 13 14
印刷の設定を変更する [基本設定] タブの設定 はがき (年賀状) に印刷する [拡張機能] タブの設定 サポート情報の表示 [おまかせ印刷] タブの設定 (おまかせ印刷] の設定を登録する [おまかせ印刷] に登録した設定を削除する (おまかせの限する	. 15 19 . 21 . 24 . 24
お試し写真プリントを行う	. 26
FaceFilter Studio で写真をプリントする FaceFilter Studio を起動する 写真をプリントする	. 27
明るさを自動調整する (スマートポートレート) 赤目を修正する 表情を加工してプリントする FaceFilter Studio を	. 29 . 29
アンインストールする	
ルーハハーツハリかん ノダ似つ	.51

プリンターとして使う前に

ドライバーをインストールする必要があります

本製品をプリンターとして使用する場合、付属の CD-ROM に収録されているプリンタードライバーをインストールする必要があります。

パソコンとの接続や、ドライバーのインストール方法については、別冊の「かんたん設置ガイド」をご覧ください。

記録紙について

本製品をプリンターとして使う場合の記録紙については、下記をご覧ください。 ⇒ユーザーズガイド 基本編「記録紙のセット」

印刷する

- [印刷] ダイアログボックスで、接続している本製品のモデル名を選び、[詳細設定] をクリックする



プリンタードライバーの設定画面は [スタート] メニューから表示することもできます。

⇒ 11 ページ「印刷設定画面を [スタート] メニューから表示する」

[おまかせ印刷タブ] の [おまかせ印刷タブを常に最初に表示する] がチェックされていると、[おまかせ印刷] タブが最初に表示されます。

おまかせ印刷について詳しくは、次をご覧ください。 ⇒ **24** ページ「[おまかせ印刷] タブの設定」

3 必要に応じて各項目を設定する

設定内容の詳細について ⇒ 15 ページ「印刷の設定を変更する」

4 [OK] をクリックする

設定した内容が有効になり、[印刷] ダイアログ ボックスに戻ります。

5 [印刷] をクリックする

ファイルが印刷されます。

次回の印刷から本製品が選ばれ、設定した内容で印刷されます。

ファクスを送受信中に印刷する

ファクスを送受信しているときや原稿をスキャンしている間も、印刷をすることができます。

ただし、受信したファクスを印刷している間は、印刷が一時的に停止します。ファクスの出力が完了したあとで、印刷が再開されます。

印刷設定画面を [スタート] メニューから表示する

印刷設定画面の表示の方法は、お使いの OS によって異なります。各 OS の表示方法は次の通りです。

- Windows® XP の場合
- ① [スタート] メニューから [プリンタと FAX] をクリックします。
- ② [Brother XXX-XXXX Printer] のアイコンを右クリックし、[プロパティ] をクリックします。
- ③ [Brother XXX-XXXX Printer のプロパティ] ダイアログボックスの [全般] タブにある [印刷設定] をクリックします。
- Windows Vista® の場合
- ① タニューから [コントロール パネル] をクリックし、[ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] をクリックします。
- ② [Brother XXX-XXXX Printer] のアイコンを右クリックし、[プロパティ] をクリックします。
- ③ [Brother XXX-XXXX Printer のプロパティ] ダイアロ グボックスの [全般] タブにある [印刷設定] をクリッ クします。
- Windows[®]7の場合
- ① グラメニューから [デバイスとプリンター] を選択します。
- ② [Brother XXX-XXXX Printer] のアイコンを右クリックし、[プリンターのプロパティ]、[Brother XXX-XXXX Printer] の順にクリックします。[基本設定] をクリックします。

メモリーに残っているデータを消す

何らかの理由で印刷を中断したとき、本製品のメモリーに印刷のデータが残っていることがあります。画面に [データが残っています] と表示されている場合は、残っているデータを消します。





メモリーに残っているデータが削除されます。

印刷品質をチェックする

きれいに印刷されないときは、印刷品質をチェックしてください。

⇒ユーザーズガイド 基本編「印刷テストを行う」

ジョブをキャンセルする

処理中のジョブをキャンセルして、メモリーからデータを消します。





印刷がキャンセルされます。

印刷状況やインク残量を確認する(ステータスモニター)

使用しているパソコンから、本製品の印刷状況やインクの残量、記録紙の有無などを確認できます。 ブラザー純正のインクや記録紙など、消耗品をご購入いただくためのサイトにジャンプすることもできます。

本製品の状態を確認する

パソコンを起動すると、タスクトレイに本製品の状態を示す アイコンが表示されます。アイコンの色で本製品の状態を見 分けることができます。

● 緑色のアイコン	本製品は正常に動作しています。
● 黄色のアイコン※	本製品は警告状態です。
● 赤色のアイコン	本製品に何らかのエラーが発生しています。エラーが発生しているときは、本製品の状態を確認してください。問題が解決しないときは、下記をご覧ください。 ⇒ユーザーズガイド 基本編「困ったときは」
● 灰色のアイコン	本製品の電源が入っていないか、接続が遮断されています。 オフライン状態です。

→ お買い上げ時の設定ではタスクトレイにアイコンが表示されますが、デスクトップに表示させることもできます。表示させる内容や場所を変更するときは、タスクトレイのアイコンを右クリックして、[表示場所]を選択して、設定します。

ステータスモニターのウィンドウを表 示する

1 タスクトレイのアイコン ^図 をダブルク リックする

本製品の現在の状態やインク残量を確認できます。



 Ø タスクトレイにアイコンが表示されていない場合は、[スタート] メニューから [すべてのプログラム (プログラム)] ー [Brother] ー [(モデル名)] ー [ステータスモニター] を選びます。

ステータスモニターの画面について



① モデル名

インク残量を表示している本製品のモデル名が表示され ます。

② 接続

接続しているポート名が表示されます。

③ ステータス

本製品の現在の状態が表示されます。

(4) ウェブ Q&A

クリックすると、ステータスモニターダイアログが表示されます。内容を確認して、[OK] をクリックしてください。ウェブブラウザーが起動し、さまざまなトラブルとその解決法に関する情報を提供しているホームページが表示されます。

⑤ ブラザー純正消耗品サイトのご案内

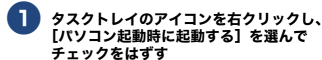
クリックすると、ウェブブラウザーが起動し、ブラザー 純正の消耗品に関する情報を提供しているホームページ が表示されます。

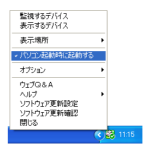
⑥ インク残量

本製品のインク残量が表示されます。

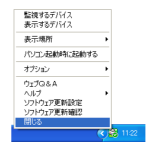
ステータスモニターを表示しない

ステータスモニターを常に表示しないときは、以下の手順で 操作します。





タスクトレイのアイコンを右クリックし、 [閉じる] を選ぶ



ステータスモニターのアイコンがタスクトレイ から消えます。

ダスクトレイにアイコンが表示されていない場合は、[スタート] メニューから [すべてのプログラム (プログラム)] ー [Brother] ー [(モデル名)] ー [ステータスモニター] を選びます。

印刷の設定を変更する

パソコンから印刷するときは、印刷する内容に合わせてプリンタードライバーで設定を行います。プリンタードライバーで設定できる項目は、**OS** が異なっていても基本的に同じです。機能の詳細は、プリンタードライバーのオンラインヘルプを参照してください。

______ ■ 最新のプリンタードライバーは、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)(http://solutions.brother.co.jp/)からダウン ロードできます。

確認

- お使いの OS によっては利用できない項目があります。
- お使いのアプリケーションソフトに類似した機能がある場合は、両方の設定が有効となりますので、同時に使用しないでください。

[基本設定] タブの設定

選んだ設定を確定するときは、[OK] をクリックします。標準設定に戻すときは [標準に戻す] をクリックします。



(1) 現在の設定

用紙種類、印刷品質など現在の設定が表示されています。

② プリンターの状態を確認

ステータスモニターが起動し、本製品の状態を表示しま す。

③ サポート

クリックすると、本製品にインストールされているドライバーのバージョンや設定情報、サポート情報を参照できます。

⇒ 24 ページ「サポート情報の表示」

4) 用紙種類

記録紙の種類を選びます。記録紙トレイにセットした記録紙の種類を選ぶことで、印刷品質が向上します。

用紙の種類
普通紙
インクジェット紙
ブラザー BP71 写真光沢紙

用紙の種類
ブラザー BP61 写真光沢紙
ブラザー BP60MA インクジェット紙
その他光沢紙
CD/DVD/BD レーベル* 1
CD/DVD/BD レーベル(光沢)*1
OHP フィルム
写真用はがき 宛名面
写真用はがき 裏面 (通信面)

- * ¹ DCP-J940N、MFC-J840N/J860DN/J860DWN/J960DN/ J960DWN のみ
- (5) 乾きにくい紙

一部のインクジェットはがきの宛名側など、インクが乾 きにくい記録紙を使用する場合にチェックします。

⑥ 印刷品質

文書をどのような品質で印刷するかを選びます。選べる印刷品質は、④で選んだ記録紙の種類によって異なります。

設定	内容	印刷速度
高速	大量の文書や、校正用の文書を印刷するとき ※最も印刷速度が速く([普通] の 2 ~3倍の速度)、インクの消費量も少なくなります。	速い
にじみ防止 (低速) * ¹	記録ディスクに、にじまないように印 刷するとき	
普通	通常の印刷のとき (品質と印刷時間のバランスがとれて います。)	
高画質	[普通] より高画質で印刷するとき	
最高画質	最高画質で印刷するとき (高解像度で印刷するので、印刷にか かる時間は長くなります。)	遅い

^{* 1} DCP-J940N、MFC-J840N/J860DN/J860DWN/J960DN/ J960DWN のみ

√ 印刷品質が良いほど印刷速度は遅くなります。

● 用紙種類と印刷品質の関連について

記録紙の種類を指定したとき、選べる印刷品質は次のとおりです。お買い上げ時は、太字の項目が選ばれるよう設定されています。

用紙の種類	印刷品質
普通紙 / 写真用はがき 宛名面	高速 / 普通 / 高画質 / 最高画質
インクジェット紙 / ブラザー BP60MA インクジェット紙	普通/高
ブラザー BP71 写真光沢紙 / ブラザー BP61 写真光沢紙 / その他光沢紙 / 写真用はがき 裏面 (通信面)	普通/高画質/最高画質
CD/DVD/BD レーベル* 1	にじみ防止 (低速) 普通
CD/DVD/BD レーベル (光沢) * ¹	普通
OHP フィルム	普通

^{* 1} DCP-J940N、MFC-J840N/J860DN/J860DWN/J960DN/ J960DWN のみ

(7) 用紙サイズ

記録紙トレイにセットした記録紙のサイズを選びます。選択肢にないサイズの記録紙に印刷したいときは、[ユーザー定義] を選んで、任意の用紙サイズを登録します。

設定	サイズ
A4	210 × 297mm
L判	89 × 127mm
A5	148 × 210mm
A6	105 × 148mm
JIS B5	182 × 257mm
レター	215.9 × 279.4mm
エグゼクティブ	184.1 × 266.7mm
A3	297 × 420mm
JIS B4	257 × 364mm
レジャー	279.4 × 431.8mm
ハガキ	100 × 148mm
往復八ガキ	148 × 200mm
2L 判	127 × 178mm
ポストカード	101.6 × 152.4mm
インデックスカード	127 × 203.2mm
長形 3 号封筒	120 × 235mm
長形 4 号封筒	90 × 205mm
洋形 2 号封筒	114 × 162mm
洋形 4 号封筒	105 × 235mm
Com-10	104.7 × 241.3mm
DL 封筒	110 × 220mm
12 cm ディスク* ¹	120mm
ユーザー定義	88.9 × 127.0mm (最小)
	215.9 × 355.6mm (最大) * ²

^{* 1} DCP-J940N、MFC-J840N/J860DN/J860DWN/J960DN/ J960DWN のみ

^{*2} 数値の設定はできますが、トレイには A4 までしか記録紙をセットできません。

● ユーザー定義サイズ

ユーザー定義サイズは、次の手順で設定します。



- (1) 使用する用紙のサイズをはかる
- (2) [ユーザー定義] を選ぶ
- (3) 用紙サイズに名前を付ける
- (4) 用紙サイズの単位(ミリまたはインチ)を選ぶ
- (5) 幅と高さを入力する
- (6) 用紙の厚み(普通/厚紙/封筒)を選ぶ 普通紙を使う場合は[普通]を、厚い用紙を使う場合 は[厚紙]を、封筒を使う場合は[封筒]を選びます。
- (7) **[保存] をクリックする** 入力した名前で、用紙サイズが登録されます。
 - アプリケーションによっては、[カスタム用紙サイズ名] の設定が無効になる場合があります。お使いのアプリケーションに、適切な用紙サイズが設定されていることを確認してください。
 - 最小の用紙サイズを設定した場合は、余白の設定を確認してください。何も印刷されないことがあります。

(8) ふちなし印刷

ふちなし印刷する場合にチェックします。 ふちなし印刷ができる用紙の条件は次のとおりです。

用紙 サイズ	A4/ レター /A6/ 八ガキ /L 判 /2L 判 / ポストカード / インデックスカード
用紙種類	 普通紙 / インクジェット紙 / ブラザー BP60MA インクジェット紙 / ブラザー BP71 写真光沢紙 / ブラザー BP61 写真光沢紙 / その他光沢紙 / 写真用はがき 宛名面 / 写真用はがき 裏面 (通信面) CD/DVD/BD レーベル CD/DVD/BD レーベル (光沢)
印刷品質	最高画質/高画質/普通/にじみ防止(低速)

- ② アプリケーションによってはふちなし印刷が有効にならない場合があります。
- **FaceFilter Studio** を使うと、簡単にふちなし印刷ができます。

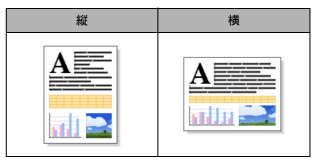
⇒ 27 ページ「FaceFilter Studio で写真をプリントする」

9 カラーモード

[ナチュラル] または [鮮やか] を選びます。[ナチュラル] を選ぶと自然な色合いに、[鮮やか] を選ぶとより はっきりした色合いになります。

① 印刷の向き

文書を印刷する向き(縦または横)を設定します。



(11) 部数

印刷する部数と印刷順序を設定します。

設定	内容
部数	印刷する部数 (1 ~ 999) を入力します。
部単位	チェックすると、文書一式が一部印刷されてから、設定した部数だけ印刷が繰り返されます。チェックを外すと、各ページが設定された部数だけ印刷されてから、次のページが印刷されます。
逆順で印刷	チェックすると、文書が最後のページから印刷されます。

(12) レイアウト

1 ページのサイズを縮小して複数のページを 1 枚の用紙に印刷したり、拡大して 1 ページを複数の用紙に印刷したりできます。(下図は印刷の向きを [縦] に設定した場合の印刷結果イメージです。)

設定	印刷結果イメージ
1ページ	そのままのサイズで印刷します。
2ページ	1 枚の記録紙に 2 ページを縮小して 印刷します。1 2
4ページ	1 枚の記録紙に 4 ページを縮小して 印刷します。 1 2 3 4

設定	印刷結果イメージ
9ページ	1 枚の記録紙に 9 ページを縮小して 印刷します。
	1-2-3 4-5-6 7-9-9
16ページ	1 枚の記録紙に 16 ページを縮小して 印刷します。
	1 2 3 4 5 7 8 9 11 12 13 15 16
縦2×横2倍	4 枚の記録紙に 1 ページを分割して 印刷します。
	A
縦3×横3倍	9 枚の記録紙に 1 ページを分割して 印刷します。
	A

(13) ページの順序

②で複数のページを 1 枚の用紙に印刷する設定を選択した場合は、ページの配置順序を選択します。

他 仕切り線

ページの間に実線または破線の境界線を印刷できます。

(15) 両面印刷 / 小冊子印刷

両面印刷、または小冊子印刷を行いたいときに選択します。

設定	内容
なし	両面印刷を無効にします。
両面印刷*1	自動で両面印刷をしたいときに選択します。
両面印刷 (手動) * ²	片面ずつ印刷して、両面印刷するときに選択します。 原稿の奇数ページすべてが印刷されたら、印刷された面を上向きにし、記録紙の下端が奥になるように、記録紙を用紙トレイにセットします。[OK] をクリックすると偶数ページすべてが印刷されます。
小冊子印刷*1	小冊子として自動で両面印刷したいときに 選択します。 印刷が終了したあと、用紙の真ん中を折ると 小冊子になります。
小冊子印刷 (手動) *2	片面ずつ印刷して両面を印刷し、小冊子にするときに選択します。 記録紙の偶数面がすべて印刷されたら、印刷された面を上向きにし、記録紙の下端が奥になるように、記録紙を用紙トレイにセットします。[OK] をクリックすると奇数面がすべて印刷されます。 印刷が終了したあと、用紙の真ん中を折ると小冊子になります。

^{* 1} DCP-J740N/J940N、MFC-J840N/J860DN/J860DWN/ J960DN/J960DWN のみ

16 両面印刷設定

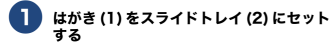
⑤で両面印刷、両面印刷(手動)、小冊子印刷、小冊子印刷(手動)のいずれかを選択して [両面印刷設定] をクリックすると、以下の項目を設定できます。

設定	内容
綴じ方	印刷の向き、縦または横など 12 種類の綴 じ方から選択します。
小冊子印刷方 法	ページ数の多い文書を分割して印刷したい ときに選択します。 ⑮で小冊子印刷、または小冊子印刷(手動) を選択した場合に設定できます。
綴じしろ	チェックボックスをチェックすると、綴じ 側の余白を設定できます。

^{*} 2 DCP-J540N、MFC-J710D/J710DW/J810DN/J810DWN $\mathcal{O}\mathcal{H}$

はがき(年賀状)に印刷する

操作方法は、お使いの OS やアプリケーションソフトによって異なります。

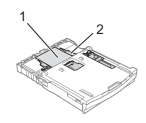


印刷したい面を下にしてセットします。





宛て先面を伏せて郵便 番号欄を奥に向ける



はがきをセットする方法については、下記を参照してください。

⇒ユーザーズガイド 基本編「記録紙のセット」

2 はがき用データを作成したアプリケー ションソフトの [ファイル] メニューか ら [印刷] を選ぶ



3 [印刷] ダイアログボックスで、接続している本製品のモデル名を選び、[プロパティ] をクリックする



[Brother XXX-XXXX Printer のプロパティ] ダイアログボックスが表示されます。

4 [基本設定] タブをクリックする

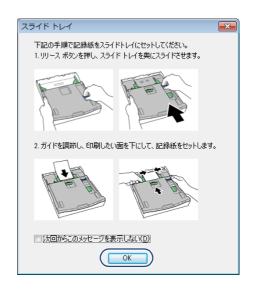


5 [用紙種類]、[用紙サイズ] を設定し、 [OK] をクリックする

> 例:インクジェット紙のはがきに印刷する場合は、 [用紙種類] を [インクジェット紙]、[用紙サイズ] を [ハガキ] に設定します。



6 [OK] をクリックする





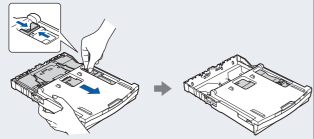
[OK] をクリックする



印刷が始まります。

確認

■ スライドトレイを使った印刷のあと、はがき、L 判以外のサイズの記録紙に入れかえるときは、リリースボタンをつまんで、スライドトレイをカチッと音がするまで完全に手前に引いておいてください。



■ ハガキ印刷のあと、タイプやサイズの違う記録紙に印刷するときは、プリンタードライバーの[用紙種類]および[用紙サイズ]を設定し直してください。

[拡張機能] タブの設定

選んだ設定を確定するときは、「OK」をクリックします。標準設定に戻すときは、「標準に戻す」をクリックします。



(1) カラー/モノクロ

[カラー] か [モノクロ] を選びます。

設定	内容
カラー	カラーで印刷されます。
モノクロ	256 階調のグレースケールで印刷されます。

● カラー設定

[カラー設定] をクリックすると、次のダイアログボックスが表示されます。



(A) 画質強調

チェックすると、次の各設定を変更できます。この機能は、画像を自動分析し、鮮明さ、ホワイトバランス、色の濃さを改善するものです。画像データの容量やパソコンの仕様によっても異なりますが、この処理には数分かかります。

画質強調は、画素数の少ないデジタルカメラの画像 データに対して有効です。メガピクセルのデジタルカメラで撮影した画像データは、画質強調しないでプリントしてください。

•カラー濃度

画像中のカラー全体の濃度(色の濃さ)を調整します。画像の色の量を増減し、色あせた画像や弱々しい画像を改善できます。

ホワイトバランス

画像中の白色部分の色合いを基準に、全体の色合い を調整します。白色部分を調整することで、より自然に近い色合いにプリントできます。

●明るさ

画像全体の明るさを調整します。

•コントラスト (濃淡)

画像のコントラスト(濃淡)を調整します。

•赤・緑・青

画像中の各色(赤・緑・青)のバランスを調整します。例)全体に赤みを加えるには、赤の割合を増やします。

(B) 双方向印刷

チェックするとプリントヘッドが両方向から印刷を行います。

チェックを外すと、片方向印刷になります。印刷速度 は遅くなりますが印刷品質は向上します。

設定	内容
チェックなし	一方向から印刷します。 (印刷品質が良い)
チェックあり	双方向から印刷します。 (印刷速度が速い)

(C) パターン印刷を改善する

パソコンで表示されるパターンと異なる印刷がされる 場合に選択します。

② インク節約モード

チェックすると、文字や画像などの内側を薄く印刷して、インクの消費量を抑えることができます。

② 文書の種類によっては、印刷結果がイメージと異なることがあります。

「インク節約モード」機能は、Reallusion Inc. の技術を使用しています。



③ 拡大縮小

印刷したい内容の拡大縮小を設定します。

設定	内容
オフ	拡大縮小しないとき選びます。 (画面に表示されたとおりに印刷され ます。)
印刷用紙サ イズに合わ せます	印刷に使用する用紙サイズに合わせて、文書のサイズを拡大または縮小するとき選びます。
任意倍率	拡大または縮小したいとき選びます。 (25 ~ 400%の間で、任意の倍率を設 定します。)

④ 左右反転

チェックすると、左右を反転して印刷できます。

⑤ 上下反転

チェックすると、上下を反転して印刷できます。

⑥ 透かし印刷を使う

チェックすると、背景に透かしをいれて印刷できます。

● 透かし印刷設定

⑥ [透かし印刷を使う] にチェックを入れると、[設定] が表示されます。[設定] をクリックすると、次のダイアログボックスが表示されます。



(A) 透かし設定

使用する透かしを選びます。追加、変更をするときは、 透かし印刷編集を表示して必要な項目を設定してくだ さい。

(B) 透過印刷する

チェックすると、設定した文字や画像が透かしとして 印刷されます。

(C) 袋文字で印刷する

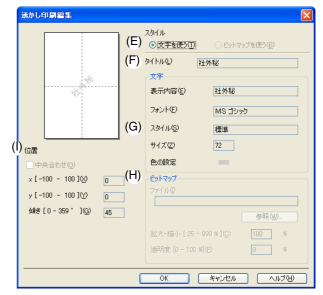
チェックすると、透かし文字が袋文字で印刷されます。 透かしが文字の場合のみ設定できます。

(D) カスタム設定

チェックすると、1 ページ目と 2 ページ以降で、異なった透かしを印刷できます。

● 透かし印刷編集

[追加]、[設定]をクリックすると、次のダイアログボックスが表示されます。



(E) 文字を使う / ビットマップを使う

透かしを文字にするか、画像(ビットマップ)にするかを選びます。

(F) タイトル

透かしのタイトルが表示されます。新しく透かしを作るときは、ここにタイトルを入力します。

(G) 文字

透かしが文字の場合、[表示内容] に透かしにする文字 を入力し、フォント、スタイル、サイズ、色を設定し ます。

(H) ビットマップ

透かしがビットマップ形式の画像の場合、[参照] をクリックするか、データが保存されている場所のパスを入力して指定します。

また、画像のサイズや画像の濃さ(透明度)を設定できます。

(1) 位置

透かしを入れる位置を設定します。

(7) 日付・時間・ID を印刷する

ヘッダー、フッターに印刷する文字を設定できます。 [日付・時間・ID を印刷する] にチェックを入れると [設定] が表示されます。

[設定] をクリックすると次のダイアログボックスが表示されます。



(A) ID 印刷

以下の項目を選択すると、ログインユーザー名、または 任意の文字も印刷できます。

設定	内容
なし	何も印刷しないときに選びます。
ロ グ イ ン ユーザー名	ログインユーザー名を印刷したいと きに選びます。
カスタム	印刷する文字を自分で設定したいと きに選びます。

⑧ その他特殊機能

クリックすると、次のように表示されます。



(A) スライドトレイの使い方を表示する

[表示する] を設定すると、スライドトレイ (L 判記録 紙やはがき専用のトレイ) の使い方が表示されます。

(B) 印刷データ圧縮方法の切り替え

プリンターに転送するデータの圧縮方法を [推奨設定]、[画質を優先する]、[転送速度を優先する] から 選択できます。通常は、「推奨設定」にしてください。

(C) カラー詳細設定

ハーフトーンを表現する点の位置を決めます。画像に あわせて適切な方法を選んでください。

設定	内容
誤差拡散	点を無作為に配置して、ハーフトーン を表現します。図表や微妙な影を持つ 写真を印刷するのに適しています。
ディザ	色をあらかじめ決められたパターンで配置して、ハーフトーンを表現します。色の境界がはっきりしている図や業務用グラフなどを印刷するのに適しています。
モニターに 合わせる	印刷する色をパソコンのモニターで 見ている色に最も近くなるように調 整します。

(D) 両面印刷あんしん設定

(DCP-J740N/J940N、MFC-J840N/J860DN/J860DWN/ J960DN/J960DWN のみ)

両面印刷のときの印刷方法を設定できます。 インクが滲んだり、紙がつまったりするときは次の項目を設定します。

設定	内容
オフ	通常の速度で印刷します。
あんしん 1	通常よりゆっくり印刷します。
あんしん2	通常よりゆっくり印刷し、インクの消 費量も抑えます。

(E) 本体情報の取得

本機能は、お使いのマシンの本体情報を取得することにより、印刷結果を最適化します。マシンを交換した場合、もしくは、接続先のネットワークプリンタを変更した場合に実行します。

本機能を使用する場合は、プリンタードライバーの設 定画面を [スタート] メニューから表示させてくださ い。

⇒ **11** ページ「印刷設定画面を [スタート] メニューから表示する」

- ② [本体情報の取得] は一度行えば、お使いのパソコンに 本体情報が保存される為、繰り返し行う必要はありません。
- 複数のパソコンを接続している場合は、それぞれのパソコンで [本体情報の取得] を行ってください。
- ② [プリンタを共有] の設定をしている場合、共有サーバー側でのみ [本体情報の取得] は実行できます。また、共有サーバー側で一度実行すれば、クライアント側で再度実行する必要はありません。

サポート情報の表示

本製品にインストールされているドライバーのバージョン や設定情報、サポート情報を参照できます。



[Brother XXX-XXXX Printer のプロパティ] ダイアログボックスの [サポート] をクリックする



サポート画面が表示されます。



(A) ブラザーソリューションセンター (サポートサイトのご案内)

クリックすると、よくあるご質問 (Q&A)、最新のドライバーやソフトウェアのダウンロードなど、ブラザー製品に関する情報を提供しているホームページが表示されます。

(B) innobella

(ブラザー純正消耗品のご案内)

クリックすると、ブラザー純正の消耗品に関する情報 を提供しているホームページが表示されます。

(C) 設定の確認

クリックすると、現在の基本的なドライバー設定の一 覧が表示されます。

(D) バージョン情報

クリックすると、本製品にインストールされているドライバーの情報が表示されます。

[おまかせ印刷] タブの設定

本製品のプリンタードライバーには、あらかじめ [通常印刷 (A4)] [写真印刷 (L版)] などの印刷設定が登録されています。登録されている設定を使うと、目的に応じた印刷が簡単に行えます。



① 項目

目的に応じた印刷設定を選び、[OK] をクリックすると、 設定内容が変更されます。

設定項目について詳しくは、次をご覧ください。
 印刷部数、印刷方向、部単位で印刷
 ⇒ 15ページ「[基本設定] タブの設定」
 透かし印刷
 ⇒ 21ページ「[拡張機能] タブの設定」

② おまかせ印刷設定を登録

クリックすると、新しい設定を登録できます。 ⇒ 25 ページ「「おまかせ印刷」の設定を登録する」

③ おまかせ印刷設定を削除

クリックすると、選択した設定を削除できます。 ⇒25ページ「「おまかせ印刷」に登録した設定を削除する」

[おまかせ印刷] の設定を登録する

よく使う印刷設定を、[おまかせ印刷] に 20 ファイルまで登録できます。

プリンタードライバーで、登録したい印 刷設定に変更する

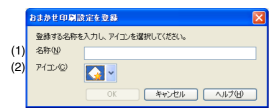
⇒ 15ページ「印刷の設定を変更する」

2 [おまかせ印刷設定を登録] をクリックする



印刷設定を登録するダイアログボックスが表示 されます。

③ 登録したい名称 (1) を入力し、アイコン (2) を選ぶ



4 [OK] をクリックする

設定した印刷設定が、[おまかせ印刷] に登録されます。

[おまかせ印刷] に登録した設定を削除 する

[おまかせ印刷] に登録した印刷設定を削除できます。

■ [おまかせ印刷] タブをクリックする



[おまかせ印刷設定を削除]をクリックする



印刷設定を削除するダイアログボックスが表示 されます。

③ 削除したい設定を選び、[削除] をクリックする



【はい】をクリックします。

選択した印刷設定が、[おまかせ印刷] から削除されます。

お買い上げ時に登録されている印刷設定は削除できません。

お試し写真プリントを行う

本製品に付属の CD-ROM からドライバーとソフトウェアをインストールすると、初回のみ、自動的にお試し写真プリント画面が表示されます。お試し写真プリントは、弊社純正の消耗品を使用してプリントする写真の画質を確認する機能です。画面の指示に従って、お試し写真プリントを行ってください。

お試し写真プリント画面が表示されるのは、最初にインストールを行いパソコンが再起動したあとの一度のみです。



写真のプリント方法については、下記をご覧ください。
 ⇒ 83 ページ「画像を印刷する」、106 ページ 「画像を印刷する」

FaceFilter Studio で写真をプリントする

FaceFilter Studio は、簡単に写真をふちなし印刷できる Reallusion Inc. のソフトウェアです。赤目を修正したり、明るさを自動調整したりできます。

FaceFilter Studio

Brother Edition





FaceFilter Studio を使用する場合は、付属の CD-ROM に収録されている FaceFilter Studio をインストールする必要があります。

- **FaceFilter Studio** のインストール方法については、別冊 の「かんたん設置ガイド」をご覧ください。
- ここでは、FaceFilter Studio の基本的な操作を説明します。操作の詳細については、FaceFilter Studio のヘルプをご覧ください。ヘルプは、[スタート] メニューから [すべてのプログラム (プログラム)] ー [Reallusion] ー [FaceFilter Studio ヘルプ]を選んで開いてください。

FaceFilter Studio を起動する

本製品の電源を入れる

[スタート] メニューから [すべてのプログラム (プログラム)] - [Reallusion] - [FaceFilter Studio] - [FaceFilter Studio] を選ぶ

本製品の電源が入った状態ではじめて FaceFilter Studio を起動すると、次の画面が表示され、本製品が自動的に検出されます。



3 [継続] をクリックする





本製品の電源が切れた状態で FaceFilter Studio を起動すると、FaceFilter Studio が機能を制限された状態で起動します(機能制限版)。画面上部にあるメニューの印刷アイコンは薄く表示され、印刷機能は使用できません。また、写真は「FaceFilter」のすかし文字入りで表示・保存されます。



FaceFilter Studio のすべての機能を利用するには、本製品の電源を入れてから、FaceFilter Studio を起動してください。

写真をプリントする

[開く]をクリックして、プリントする データを選ぶ



2 メニューバーの [印刷] をクリックする



(3) 左の [印刷] をクリックする



[印刷] ダイアログボックスが表示されます。

4 用紙サイズ、用紙の向き、部数などを設 定する



- ∅ 写真をふちなし印刷するには、[縮小拡大] の [フルページフォト] を選択するか、プリンタードライバーの [基本設定] タブで [ふちなし印刷] をチェックしてください。
- [印刷設定]をクリックする



6 本製品を選択し、[OK] をクリックする



- グ ブラザー写真光沢紙を使用するには、「プロパティ」を クリックし、プリンタードライバーのダイアログボッ クスで、[用紙種類] と [印刷品質] を設定してください。
- ▼ [印刷] ダイアログボックスの [印刷] を
 クリックする



写真がプリントされます。

明るさを自動調整する (スマートポートレート)

スマートポートレートは、顔がはっきり見えるよう、画像の明るさを自動調整する機能です。

- [開く]をクリックして、調整するデータを選ぶ
- スマートポートレートアイコンをクリックする

明るさが自動的に調整されます。

- **3** スライダーをドラッグして、明るさを調 節する
- (4) [OK] をクリックする

明るさが確定します。

赤目を修正する

フラッシュ撮影時の赤目を修正します。

- [開く]をクリックして、修正するデータ を選ぶ
- 2 赤目修正アイコンをクリックする

赤目が自動的に修正されます。

- 「自動赤目探知」を使用すると、写真内のすべての赤目が自動的に探知され、点線の四角で囲まれます。[赤目限界値]のスライダーをドラッグすると、囲まれた領域の色を調節できます。
- 3 [OK] をクリックする

赤目が修正されます。

表情を加工してプリントする

FaceFilter Studio では、表情テンプレートの利用または手動操作で、写真の人物の表情をさまざまに変化させることができます。「表情の選択」の操作では、選択した表情の一覧をプレビューで表示したりプリントしたりできます。



FaceFilter Studio を アンインストールする

[スタート] メニューから [すべてのプログラム (プログラム)] ー [Reallusion] ー [FaceFilter Studio] ー [Uninstall FaceFilter Studio] を選ぶ

画面の指示に従って、アンインストールします。

ホームページぶりんと 2 を使う

ホームページぷりんと 2 は、ウェブブラウザーで表示したホームページの画面をキャプチャーして印刷する、Corpus のソフトウェアです。画面を切り抜いたり貼り合わせたりして、編集することもできます。

- 🕢 本製品を接続したパソコンが、インターネットに接続されていることを確認してください。



スキャナーとして使う前に32 ドライバーをインストールする必要があります .. 32 スキャン方法を選ぶ32 アプリケーションからスキャンする(TWAIN)........33 原稿をスキャンする33 TWAIN ダイアログボックスの設定について 34 ADF (自動原稿送り装置) から原稿を WIA ダイアログボックスの設定について 40 Windows[®] フォト ギャラリー、 原稿台ガラスから原稿をスキャンする41 ADF (自動原稿送り装置) から原稿を 新しいスキャンダイアログボックスの設定に ついて44 原稿の文字を修正できるようにスキャンする 45

Windows[®] 第 2 章 スキャナー

スキャナーとして使う前に

ドライバーをインストールする必要があります

本製品をスキャナーとして使用する場合は、付属の CD-ROM に収録されているドライバーをインストールする必要があります。

また、スキャナーを便利に使いこなすために Presto! PageManager の使用をお勧めします。Presto! PageManager を使用すると、スキャンした文書や画像を管理したり、加工したりできます。

- 🕢 ドライバーやソフトウェアのインストール方法については、別冊の「かんたん設置ガイド」をお読みください。
- ✓ OCR を利用するには Presto! PageManager のインストールが必要です。
- Presto! PageManager は、スキャンした画像ファイルをテキストファイルに変換できます。漢字、ひらがな、カタカナ、アルファベット、アラビア数字および図表の入った原稿を認識できます。変換したファイルは TXT 形式、RTF 形式、HTML 形式、PDF 形式で保存できるので、Microsoft® Word や Adobe® Acrobat® で編集できます。
- 「Presto! PageManager」に関する詳細は、ソフトウェアに付属のヘルプを参照してください。なお、テクニカルサポートに関する情報は次のとおりです。

ニューソフトジャパン株式会社 東京都港区新橋 6-21-3

ニューソフトカスタマーサポートセンター Tel: 03-5472-7008、Fax: 03-5472-7009

受付時間:10:00~12:00、13:00~17:00 (土曜、日曜、祝祭日を除く)

電子メール:support@newsoft.co.jp ホームページ:http://www.newsoft.co.jp

- ▼ TWAIN とは、スキャナーなどの画像入力デバイス用の関数(API)や手続きの集合体です。多くのスキャナーやグラフィックソフトウェアが TWAIN に対応しています。「Windows® Imaging Acquisition (WIA)」は Windows® でデジタルカメラやスキャナーなどから USB などを通して画像を取り込むためのものです。
- 本製品をネットワーク接続でご利用の場合、本製品のスキャンボタンからネットワークスキャン機能を使うには、スキャンしたデータを受信するパソコンでスキャンボタンの登録が必要です。初期設定では、スキャンしたデータは別冊の「かんたん設置ガイド」に記載されているインストール手順を行ったパソコンに保存されます。このまま使用する場合は設定の必要はありません。登録したパソコンの名前を変更する場合は、下記をご覧ください。

 ⇒ユーザーズガイドネットワーク操作編「ネットワークスキャンの設定」

スキャン方法を選ぶ

本製品を使ってスキャンするとき、目的に応じてスキャンの方法や使用するアプリケーションを使い分けてください。

やりたいこと	使用する機能または アプリケーション	詳細	ページ
スキャンデータ を保存したい	ファイル:フォルダ保存	スキャンしたデータをパソコン上のハードディスクに保存 します。	162ページ
	メディア保存	スキャンしたデータを本製品に差し込んだメモリーカード や USB フラッシュメモリーに保存します。	166ページ
	Web サービススキャン	Web Services 機能を使って、スキャンしたデータをパソコン上のハードディスクに保存します。	171ページ
スキャンデータ を送りたい	E メール:E メール添付	スキャンしたデータをパソコンから新規メールとして送信 します。(複数のユーザーに送ることができ、メールのタイ トルや本文を編集できます。)	163ページ
スキャンデータ を編集したい	TWAIN/WIA ドライバー対応の アプリケーション	解像度や色数、明るさ、スキャンの範囲など、詳細な条件 を指定してスキャンできます。	33 ページ
	OCR: テキストデータ	スキャンしたデータをテキストデータとして取り込み、 Word 等で編集できます。	164ページ
	イメージ:PC 表示	スキャンしたデータを指定したアプリケーションで自動的 に取り込み、編集できます。	165ページ

Windows[®] 第2章 スキャナー

アプリケーションからスキャンする(TWAIN)

本製品のドライバーは TWAIN 対応です。ドライバーにより、TWAIN 対応の他のアプリケーション(「Presto! PageManager」や「Adobe® Photoshop®」など)で、画像を直接スキャンできます。

原稿をスキャンする

TWAIN 対応の他のアプリケーションから直接原稿をスキャンするときは、次の手順で操作します。ここでは、「Presto! PageManager」でスキャンする場合について説明します。原稿を連続して読み取ることのできる ADF(自動原稿送り装置)を使用して複数枚の原稿をスキャンできます。

✔ Presto! PageManager は付属の CD-ROM からインストールします。インストール方法については、別冊の「かんたん設置ガイド」をご覧ください。

確認

- ADF が搭載されているモデルは、DCP-J740N/J940N、MFC-J840N/J960DN/J960DWN です。
- Presto! PageManager を起動する
- **2** [ファイル] メニューから [ソースの選択] を選ぶ
- 3 接続している本製品([TW-Brother XXX-XXXX])を選択して、[OK] をクリックする
- 4 [ファイル] メニューから [スキャンの設 定] を選ぶ
- 5 [TWAIN ユーザーインターフェースを無効にする] のチェックを外して、[OK] をクリックする
- 6 ADF(自動原稿送り装置)または原稿台 ガラスに原稿をセットする
 - 極方に原稿をセットした場合は、ADFにセットした原稿がスキャンされます。



TWAIN ダイアログボックスが表示されます。



- スキャンする前に画像を確認(プレビュー)し、 スキャンの設定を変更する場合⇒手順スキャンの設定を変更する場合⇒手順
- 設定を変えずにスキャンする場合⇒手順 111 へ
- [おまかせー括スキャン] を選択したとき、または [原稿サイズ] が [自動] のときは、プレビューが できません。
- 8 [プレビュー開始] をクリックする

確認

- ADF (自動原稿送り装置)をお使いの場合:
 - ・プレビューのため原稿が一度排出されます。複数枚の原稿をセットしている場合は、すべての原稿が読み込まれて排出されますが、プレビュー画面には1枚目の画像のみが表示されます。
 - ・スキャンするときは、原稿をセットし直してから [ス キャン開始] をクリックします。

低解像度で原稿がスキャンされ、プレビュー画像 が表示されます。



会線をドラッグして、スキャンする範囲を調節する

マウスの左ボタンで点線の側面または端をドラッグします。

確認

- ADF (自動原稿送り装置) で複数枚の原稿をスキャンする場合は、プレビュー画面に表示された1枚目の画像でスキャン範囲を指定すると、その指定範囲がすべての原稿に適用されます。
- **ID** 解像度や明るさなどの項目を設定する
 TWAIN ダイアログボックスの設定について
 ⇒ 34 ページ「TWAIN ダイアログボックスの設定に
- [スキャン開始]をクリックする

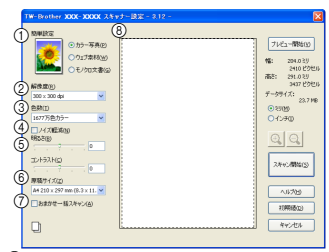
原稿がスキャンされ、TWAIN ダイログボックスが閉じます。起動している「Presto! PageManager」に画像が表示されます。

12 画像を保存する

② 操作の詳細については、「Presto! PageManager」
のヘルプを参照してください。

TWAIN ダイアログボックスの設定について

TWAIN ダイアログボックスでは、次の項目が設定できます。



(1) 簡単設定 (イメージタイプ)

スキャンする原稿の種類や用途に応じて設定を選びます。選んだ設定に応じて、他の項目が最適に設定されます。

設定	内容
カラー写真	写真などのカラー原稿をスキャンす るときに選びます。
ウェブ素材	スキャンした画像データをホーム ページに使用するときに選びます。
モノクロ文書	白黒の原稿をスキャンするときに選 びます。

② 解像度

スキャンする解像度を選びます。解像度を高くするとデータの容量が大きくなりますが、より細かくスキャンされるので画像の質は向上します。選べる解像度と指定可能な色数の対応は次のとおりです。

解像度	白黒 / グレー /256 階調 グレー	256 色 カラー	1677 万色 カラー
100 × 100dpi	0	0	0
150 × 150dpi	0	0	0
200 × 200dpi	0	0	0
300 × 300dpi	0	0	0
400 × 400dpi	0	0	0
600 × 600dpi	0	0	0
1200 × 1200dpi	0	×	0
2400 × 2400dpi	0	×	0
4800 × 4800dpi	0	×	0
9600 × 9600dpi	0	×	0
19200 × 19200dpi	0	×	0

- 必要以上に解像度を高く設定すると、必要なハードディスク空き容量とスキャンにかかる時間が増大します。適切な解像度を選んでください。
- (グ) 高い解像度でのスキャンは一般的に 600dpi 程度で十分ですが、上限は 2400dpi にすることをお勧めします。
- 4800dpi よりも高い解像度でスキャンするときは、スキャンする範囲を指定してください。

(3) 色数

取り込む色数を設定します。

設定	内容
白黒	文字原稿や線画原稿のスキャンに 適しています。
グレー	写真やグラフィックが含まれる原稿のスキャンに適しています。このモードでは、黒い点を原稿の濃淡に応じ一定の規則で配置することで、原稿の濃淡を擬似的に表現する方式でスキャンします。
256 階調グレー	写真やグラフィックが含まれる原 稿のスキャンに適しています。
256 色カラー	カラーイラストが含まれる原稿の スキャンに適しています。
1677 万色カラー	カラー原稿のスキャンに適しています。このモードでは、ブラザーカラーマッチング技術を利用するため、最良のスキャン結果を得ることができます。

(4) ノイズ軽減

スキャンした画像のノイズを軽減します。スキャンした 画像に乱れがある場合や、印刷すると縞状のパターンが 発生する場合に使用します。

1677万色カラーで解像度が300×300dpi、400×400dpi、 または600×600dpi の場合に設定できます。

⑤ 明るさ/コントラスト

必要に応じてつまみを左右にドラッグして明るさやコントラストを調節します。濃い原稿のときは明るめに、うすい原稿のときはコントラストを強くします。

確認

■ ③色数で [白黒] を選んだ場合は [明るさ] のみが調節できます。 [256 色カラー] を選んだ場合は [明るさ]、 [コントラスト] の調節ができません。

(6) 原稿サイズ

次のいずれかのサイズを設定します。

設定	サイズ
自動	自動で最適な原稿サイズ が設定されます。
A4	210 × 297mm
JIS B5	182 × 257mm
レター	215.9 × 279.4mm
リーガル* ¹	215.9 × 355.6mm
A5	148 × 210mm
エグゼクティブ	184.1 × 266.7mm
名刺	90 × 60mm
ポストカード	101.6 × 152.4mm
インデックスカード	127 × 203.2mm
L判	89 × 127mm
2L 判	127 × 178mm
ハガキ	100 × 148mm
往復八ガキ	148 × 200mm
ユーザー定義サイズ ^{* 2}	

- * 1 DCP-J740N/J940N、MFC-J840N/J960DN/J960DWN のみ
- * 2 「ユーザー定義サイズ」を選んだ場合は、「幅」と「高さ」を 入力します。 $8.9 \times 8.9 \text{mm}$ から $215.9 \times 297 \text{mm}$ まで調整で きます。

ADF を搭載しているモデルは、215.9 \times 355.6mm まで調整できます。



- 名刺をスキャンするときは、名刺サイズ (90 × 60mm) の設定を選び、原稿台ガラスに名刺をセットしてください。

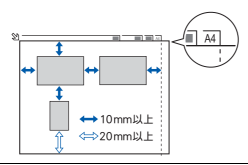
(7) おまかせー括スキャン

[原稿サイズ]で[自動]以外を選択すると、チェックボックスが有効になります。

チェックすると、原稿台ガラスに置かれた複数の原稿を 一度にスキャンして、ファイルが作成されます。

次の点に注意して、原稿台ガラスに原稿をセットして ください。

- •ADF からおまかせー括スキャンはできません。必ず 原稿台ガラスに原稿をセットしてください。
- •すべての角が直角(90°)の四角形の原稿のみスキャンできます。
- •下記の範囲を空けてセットしてください。 左、奥:原稿台ガラスの端から 10mm 以上 手前:原稿台ガラスの端から 20mm 以上 右:A4 サイズの線から 10mm 以上
- •原稿の間隔を 10mm 以上空けてください。
- •原稿が **10**°以上傾いていると、スキャンできないことがあります。
- •短辺に対して長辺が長すぎると、スキャンできない ことがあります。
- •一度にスキャンできる原稿の枚数はサイズによって 異なりますが、最大 16 枚(名刺は 8 枚)です。
- •原稿サイズを選択できません。
- •プレビュー機能は使用できません。



- 本製品で複数の原稿を一度にスキャンして、パソコンを使用せずにメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存できます。
 - ⇒ 166 ページ「スキャンしたデータをメモリーカード または USB フラッシュメモリーに保存する」



⑧ スキャンする範囲

点線をドラッグして、スキャンする範囲を調節すること ができます。 Windows[®] 第2章 スキャナー

アプリケーションからスキャンする(WIA)

本製品のドライバーは WIA 対応です。WIA 対応の他のアプリケーション(「Presto! PageManager」や「Adobe[®] Photoshop[®]」など)で、画像を直接スキャンできます。

原稿台ガラスから原稿をスキャンする

原稿台ガラスに原稿をセットしてスキャンするときは、次の手順で操作します。ここでは、「Presto! PageManager」でスキャンする場合について説明します。

Presto! PageManager は付属の CD-ROM からインストールします。インストール方法については、別冊の「かんたん設置ガイド」をご覧ください。

- **1** Presto! PageManager を起動する
- [ファイル] メニューから [ソースの選択] を選び、接続している本製品 ([WIA-Brother XXX-XXXX]) を選択する
- 3 [ファイル] メニューから [スキャンの設定] を選び、[TWAIN ユーザーインターフェースを無効にする] のチェックをオフにして、[OK] をクリックする
- 4 原稿台ガラスに原稿をセットする



- DCP-J740N/J940N、MFC-J840N/J960DN/ J960DWN をお使いの場合⇒手順 6 へ
- DCP-J540N、MFC-J710D/J710DW/J810DN/ J810DWN/J860DN/J860DWN をお使いの場合 いったん画面を確認 (プレビュー) するとき⇒ 手順 フヘ

設定を変えずにスキャンするとき⇒手順 🔟 へ

6 [給紙方法] で [フラットベット] を選ぶ



- 設定を変えずにスキャンする場合⇒手順 🔟 へ
- **7** [プレビュー] をクリックする



高線をドラッグしてスキャンする範囲を 調節する

マウスの左ボタンで点線の側面または端をドラッグします。

> WIA ダイアログボックスの設定について ⇒ 40 ページ「WIA ダイアログボックスの設定につ いて」

10 [スキャン] をクリックする

画像がスキャンされ、起動している「Presto! PageManager」に画像が表示されます。

画像を保存する

ৄ
操作の詳細については、「Presto! PageManager」
のヘルプを参照してください。

Windows[®] 第2章 スキャナー

ADF(自動原稿送り装置)から原稿をスキャンする

原稿を連続して読み取ることのできる ADF(自動原稿送り装置)を使用して、複数枚の原稿をスキャンできます。ここでは、「Presto! PageManager」でスキャンする場合について説明します。

確認

- ADF が搭載されているモデルは、DCP-J740N/J940N、MFC-J840N/J960DN/J960DWN です。
- Presto! PageManager を起動する
- [ファイル] メニューから [ソースの選択] を選び、接続している本製品 ([WIA-Brother XXX-XXXX]) を選択する
- 3 [ファイル] メニューから [スキャンの設定] を選び、[TWAIN ユーザーインターフェースを無効にする] のチェックをオフにして、[OK] をクリックする
- 4 ADF (自動原稿送り装置) に原稿をセットする
- 5 初期画面の 🛜 をクリックする



6 [給紙方法] で [ドキュメント フィーダ] を選ぶ



確認

- (Windows[®] XP の場合) [プレビュー] をクリックすると、プレビューのためすべての原稿が読み込まれて一度排出され、プレビュー画面に 1 枚目の画像のみが表示されます。読み取り範囲を指定することはできません。スキャンするときは、原稿をセットし直してください。
- フ スキャンする画像の種類、ページサイズ、 品質の項目を設定する

WIA ダイアログボックスの設定について ⇒ 40 ページ「WIA ダイアログボックスの設定につ いて」

[スキャン] をクリックする

画像がスキャンされ、起動している「Presto! PageManager」に画像が表示されます。

9 画像を保存する

操作の詳細については、「Presto! PageManager」 のヘルプを参照してください。 Windows[®] 第2章 スキャナー

WIA ダイアログボックスの設定について

WIA ダイアログボックスでは、次の項目が設定できます。



1 給紙方法

(DCP-J740N/J940N、MFC-J840N/J960DN/J960DWN の $_{\mathcal{F}}$)

原稿のセット方法を [ドキュメント フィーダ]、[フラットベット] から選択します。

[ドキュメント フィーダ] を選んだ場合は、ページサイズ を指定します。また、Windows Vista®、Windows® 7 の場合は、画像のプレビューやスキャンする範囲の調整はできなくなります。

② 画像の種類

スキャンする画像の種類に応じて設定します。

設定	内容
カラー画像	カラーのとき選びます。
グレースケール 画像	写真を含む原稿で微妙な表現を要求されるときに選びます。 (モノクロ 256 階調でスキャンします。)
白黒画像または テキスト	テキストや線画の場合に選びます。 (モノクロ 2 階調でスキャンします。)
カスタム設定	スキャンする項目を自由に設定で きます。

③ スキャンした画像の品質の調整

[スキャンした画像の品質の調整] をクリックすると、[詳細プロパティ] ウィンドウが表示され、スキャンする画像の詳細設定を調整できます。



(A) 明るさ/コントラスト

必要に応じてつまみを左右にドラッグし、明るさやコントラストを調節します。濃い原稿のときは明るめに、 うすい原稿のときはコントラストを強くします。

(B) 解像度

スキャンする解像度を選びます。解像度を高くするとデータの容量が大きくなりますが、より細かくスキャンされるので画像の質は向上します。解像度は、100、150、200、300、400、600、1200dpi から選べます。

2400/4800/9600/19200dpi の解像度でスキャンするときは

2400/4800/9600/19200dpi の解像度を有効にするときは、「Scanner Utility」を使って設定を変更します。(元に戻すこともできます。)「Scanner Utility」は次の方法で起動します。

- (1) [スタート] メニューから [すべてのプログラム] [Brother] [(モデル名)] [スキャナー設定] [Scanner Utility] を選ぶ
 - ◆「Scanner Utility」が起動します。

(4) ページサイズ

(DCP-J740N/J940N、MFC-J840N/J960DN/J960DWN \oslash $\partial_{\mathcal{F}}$)

①給紙方法で [ドキュメント フィーダ] を選択した場合 にページサイズを指定します。

Windows[®] 第 2 章 スキャナー

Windows[®] フォト ギャラリー、Windows[®] FAX とスキャンを使用する場合

Windows Vista[®]、Windows[®] **7** をお使いの場合、付属の「Windows[®] フォト ギャラリー」や「Windows[®] FAX とスキャン」で、画像を直接スキャンできます。

原稿台ガラスから原稿をスキャンする

原稿台ガラスに原稿をセットしてスキャンするときは、次の手順で操作します。

- 原稿台ガラスに原稿をセットする
- 2 スキャナーとして、本製品を選ぶ

A)「Windows®フォト ギャラリー」の場合

- (1) [ファイル] [カメラまたはスキャナからの読み込み] を選ぶ
- (2) 接続している本製品のモデル名 (Brother xxx-xxxx) を選んで、[読み込み] をクリックする

新しいスキャンダイアログボックスが表示され ます。

B)「Windows® FAX とスキャン」の場合

- (1) [ファイル] [新規作成] [スキャン] を選ぶ
- (2) 複数台接続している場合は、本製品のモデル名 (Brother xxx-xxxx) を選んで、[OK] をクリック する

新しいスキャンダイアログボックスが表示され ます。

3 [スキャナーの種類] で [フラットベット] を選ぶ



- いったん画像を確認する (プレビュー) する場合⇒手順 4 へ
- 設定を変えずにスキャンする場合⇒手順 7 へ
- 4 [プレビュー] をクリックする

低解像度で原稿がスキャンされ、プレビュー画像 が表示されます。



5 点線をドラッグしてスキャンする範囲を 調節する

マウスの左ボタンで点線の側面または端をドラッグします。



新しいスキャンダイアログボックスの設定について ⇒ 44 ページ「新しいスキャンダイアログボックスの 設定について」

7 [スキャン] をクリックする

A)「Windows®フォト ギャラリー」の場合

(1) [画像とビデオを読み込んでいます] ダイアログ が表示されたら、[読み込み] をクリックしま す。

画像がスキャンされ、起動している「Windows[®] フォト ギャラリー」に画像が表示されます。 また、保存先のフォルダが表示されます。

B)「Windows® FAX とスキャン」の場合

画像がスキャンされ、起動している「Windows® FAX とスキャン」に画像が表示されます。

画像が保存されていることを確認する

② 操作の詳細については、「Windows® フォトギャラリー」または「Windows® FAX とスキャン」のヘルプを参照してください。

ADF(自動原稿送り装置)から原稿をスキャンする

原稿を連続して読み取ることのできる ADF(自動原稿送り装置)を使用して、複数枚の原稿をスキャンできます。

確認

■ ADF が搭載されているモデルは、DCP-J740N/J940N、MFC-J840N/J960DN/J960DWN です。

- ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットする
- 2 スキャナーとして、本製品を選ぶ

A)「Windows®フォト ギャラリー」の場合

- (1) [ファイル] [カメラまたはスキャナからの読 み込み] を選ぶ
- (2) 接続している本製品のモデル名 (Brother xxx-xxxx) を選んで、[読み込み] をクリックする

新しいスキャンダイアログボックスが表示され ます。

B)「Windows® FAX とスキャン」の場合

- (1) [ファイル] [新規作成] [スキャン] を選ぶ
- (2) 複数台接続している場合は、本製品のモデル名 (Brother xxx-xxxx) を選んで、[OK] をクリック する

新しいスキャンダイアログボックスが表示され ます。

3 [スキャナーの種類] で [フィーダ(片面 スキャン)] を選ぶ



4 スキャンする画像の種類、ページサイズ、 品質の項目を設定する

> 新しいスキャンダイアログボックスの設定について ⇒ 44 ページ「新しいスキャンダイアログボックスの 設定について」

[スキャン] をクリックする

A)「Windows®フォト ギャラリー」の場合

(1) [画像とビデオを読み込んでいます] ダイアログ が表示されたら、[読み込み] をクリックしま す。

> 画像がスキャンされ、起動している「Windows® フォトギャラリー」に画像が表示されます。 また、保存先のフォルダが表示されます。

B)「Windows® FAX とスキャン」の場合

画像がスキャンされ、起動している「Windows® FAX とスキャン」に画像が表示されます。

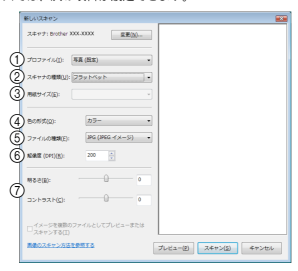
6 画像が保存されていることを確認する

❷ 操作の詳細については、「Windows® フォトギャラリー」または「Windows® FAX とスキャン」の
ヘルプを参照してください。

Windows[®] 第2章 スキャナー

新しいスキャンダイアログボックスの設定について

新しいスキャンダイアログボックスでは、次の項目が設定できます。



① プロファイル

スキャンする原稿の種類や用途に応じて設定を選びます。選んだ項目に応じて、他の項目が自動的に最適なものに設定されます。

②スキャナの種類

原稿のセット方法を [フィーダ (片面スキャン)]、または [フラットベット] から選びます。 [フィーダ (片面スキャン)] を選んだ場合は、[用紙サイズ] を指定します。 画像のプレビューやスキャンする範囲の調整はできなくなります。

※[フィーダ(片面スキャン)] は、DCP-J740N/J940N、MFC-J840N/J960DN/J960DWN のみ表示されます。

③用紙サイズ

②スキャナーの種類で [フィーダ (片面スキャン)] を選択した場合に用紙サイズを指定できます。

4 色の形式

スキャンする色の形式を設定します。

(5) ファイルの種類

スキャンするファイルの種類を設定します。

⑥ 解像度

スキャンする解像度を選びます。解像度を高くするとデータの容量が大きくなりますが、より細かくスキャンされるので画像の質は向上します。解像度は、100、150、200、300、400、600、1200dpiから選べます。

(7) 明るさ/コントラスト

必要に応じてつまみを左右にドラッグし、明るさやコントラストを調節します。濃い原稿のときは明るめに、うすい原稿のときはコントラストを強くします。

原稿の文字を修正できるようにスキャンする

文字の入った原稿をスキャンして、テキストデータに変換します。変換されたテキストデータはパソコン上で文字を編集できるだけではなく、保存するデータ容量も小さくなります。ここでは Presto! PageManager から操作する方法を説明します。

- ✔ Presto! PageManager は付属の CD-ROM からインストールします。インストール方法については、別冊の「かんたん設置ガイド」をご覧ください。
- 🕢 スキャンする原稿はできるだけ汚れなどの少ないきれいなものを使用してください。正しく文字が認識される確率が高くなります。
- Presto! PageManager を起動する
- [ファイル] メニューから [ソースの選択] を選び、接続している本製品 ([TW-Brother XXX-XXXX] または [WIA-Brother XXX-XXXX]) を選択する
- 3 [ファイル] メニューから [スキャンの設定] を選び、[TWAIN ユーザーインターフェースを無効にする] のチェックをオンにする
- 4 [OK] をクリックする
- 5 ADF(自動原稿送り装置)または原稿台 ガラスに原稿をセットする

確認

- ADF が搭載されているモデルは、DCP-J740N/J940N、MFC-J840N/J960DN/J960DWN です。
- 6 をクリックする

原稿がスキャンされます。

スキャンした画像から文字認識を行います。

スキャン済みのデータを使用するときは

Presto! PageManager の表示エリアにあるスキャン済み 画像データの中からテキストデータにしたいものを選択して、 をクリックします。

BookScan&Whiteboard Suite を使う

BookScan&Whiteboard Suite は、以下の2つの機能を持った Reallusion, Inc. のソフトウェアです。

- スキャン画像の補正 スキャンした本の画像の影や傾きを自動補正します。
- ホワイトボードの画像化 デジタルカメラで撮影されたホワイトボードの画像を自動補正します。
 - **BookScan&Whiteboard Suite** は付属の **CD-ROM** からインストールします。インストール方法については、別冊の「かんたん設置ガイド」をご覧ください。
 - ❷ BookScan&Whiteboard Suite の詳細については、BookScan&Whiteboard Suite のヘルプをご覧ください。ヘルプは、[スタート] メニューから [すべてのプログラム(プログラム)] − [Reallusion] − [BookScan&Whiteboard Suite] − [BookScan&Whiteboard Suite のヘルプ] を選んで開いてください。



第3章 PC-FAX (MFC モデルのみ)

PC-FAX を使う前に	48
個人情報を登録する	48
送信の設定をする	
ァドレス帳を設定する	
パソコンからファクスを送る	50
ファクスを送る	
PC-FAX 送信画面について	51
PC-FAX アドレス帳を利用する	52
PC-FAX アドレス帳に相手先を登録する	52
グループダイヤルに相手先を登録する	53
アドレス帳をエクスポートする	54
CSV 形式のファイルでエクスポートする	54
vCard(vcf 形式)またはリモートセットアップのファ	
ルとしてエクスポートする	
アドレス帳をインポートする	
CSV 形式のファイルをインポートする	
vCard(vcf 形式)またはリモートセットアップ形式の ファイルをインポートする	
送付書を作成する	57
パソコンでファクスを受信する	58
本製品を PC-FAX 受信モードにする	
大タッチパネルモデルの場合	
小タッチパネルモデルの場合	59
PC-FAX 受信を起動する	59
PC-FAX 受信のネットワーク設定を変更する	60
受信したときは	60

PC-FAX を使う前に

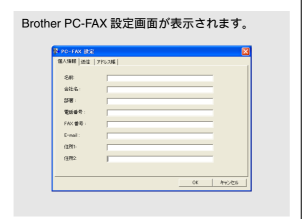
PC-FAX を利用すると、パソコン上のアプリケーションで作成したファイルを、ファクスとして送信できます。 また、送付書を添付して送ることもできます。

PC-FAX を使うときは、あらかじめ PC-FAX アドレス帳に相手先を登録しておくと、ファクスの送信先を簡単に設定できます。 (⇒ 52 ページ「PC-FAX アドレス帳を利用する」) また、個人情報を登録しておくと、ファクスや送付書に自分の名前や電話番号を自動的に入れることができます。

個人情報を登録する

ファクスのヘッダーと送付書に挿入される個人情報を設定します。

【スタート】メニューから、「すべてのプログラム(プログラム)] ー [Brother] ー [(モデル名)] ー [PC-FAX 送信] ー [PC-FAX 設定] を選ぶ



[個人情報] タブをクリックし、個人情報 を入力する



② 電話番号およびファクス番号は、必ず市外局番から登録してください。ナンバーディスプレイの名前/着信履歴が正しく表示されない場合があります。

③ [OK] をクリックする

個人情報が保存されます。

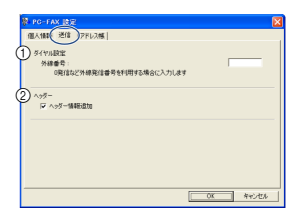
送信の設定をする

ファクス送信に必要な設定をします。

[スタート] メニューから、[すべてのプログラム (プログラム)] ー [Brother] ー [(モデル名)] ー [PC-FAX 送信] ー [PC-FAX 設定] を選ぶ

Brother PC-FAX 設定画面が表示されます。

2 [送信] タブをクリックし、送信に関する 設定をする



(1) ダイヤル設定

外線への接続に必要な番号がある場合に入力します。この番号は、PBX やビジネスホンへ接続した環境で必要になる場合があります。本製品を単独で電話回線に接続する場合、入力は必要ありません。

② ヘッダー

送信するファクスの先頭にヘッダー情報を追加する場合 に、チェックします。

3 [OK] をクリックする

送信設定が保存されます。

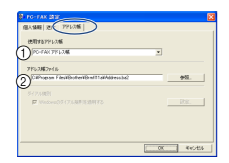
アドレス帳を設定する

相手先のファクス番号を PC-FAX アドレス帳に登録しておくと、送信先を簡単に指定できます。ここでは、使用するアドレス帳を設定します。

- (夕) 「Brother PC-FAX アドレス帳」をご利用の場合は、あらかじめアドレス帳を作成しておく必要があります。⇒ 52 ページ「PC-FAX アドレス帳を利用する」
- 【スタート】メニューから、「すべてのプログラム(プログラム)] ー [Brother] ー [(モデル名)] ー [PC-FAX 送信] ー [PC-FAX 設定] を選ぶ

Brother PC-FAX 設定画面が表示されます。

[アドレス帳] タブをクリックし、アドレス帳に関する設定をする



① 使用するアドレス帳

送信先の設定やワンタッチダイヤルの設定に使用するアドレス帳を選びます。

通常は [PC-FAX アドレス帳] を選びますが、

Windows[®] メールや Outlook[®]、Outlook Express のアドレス帳を利用する場合は、 [Windows メールアドレス帳]、 [Windows アドレス帳]、 [Microsoft Outlook アドレス帳]、または「Outlook Express アドレス帳]を選びます。

② アドレス帳ファイル

ファイルのパスと名前を入力するか、[参照]をクリックしてアドレス帳ファイルを選びます。

- **Microsoft[®] Outlook[®] 2002/2003/2007/2010 に対応** しています。
- Outlook[®] のアドレス帳を使用するには、 Outlook[®] が通常使用するメールソフトに設定されている必要があります。
- (3) [OK] をクリックする

PC-FAX で使用するアドレス帳が設定されます。

パソコンからファクスを送る

パソコン上のアプリケーションで作成したファイルをファクスとして送信します。

確認

■ PC-FAX は、モノクロのみ対応しています。(カラーのデータを送信しても、相手側のファクス機がカラーに対応している場合でもモノクロで送信されます。)

ファクスを送る

- パソコン上のアプリケーションで送信したいファイルを作成する
- **2** アプリケーションで[ファイル] メニューから[印刷]を選ぶ



[プリンタ名] で [Brother PC-FAX v.X] を選び、[OK] をクリックする



ファクス送信画面が表示されます。

4 ファクス番号を入力する

ファクス番号は次の方法で入力できます。

- 10 キーでファクス番号を入力し、 でつ をクリックする
- [アドレス帳] をクリックし、アドレス帳から選ぶ



- Windows[®] メールや Outlook[®]、Outlook Express のアドレス帳のデータを使用することもできます。 ⇒ 49 ページ「アドレス帳を設定する」
- 5 [送信] をクリックする

ファクスが送信されます。

送るのをやめるときは

- (1) [キャンセル] をクリックする
 - ◆ 送信が中止されます。

PC-FAX 送信画面について

PC-FAX 送信画面では、次の項目を設定できます。



① 送付書使用

ファクスに送付書とコメントを付けて送信する場合に、 クリックしてチェックを付けます。付けない場合はもう 一度クリックしてチェックを消します。

② 送付書の作成

送付書の内容を入力したり変更する場合にクリックします。

③ アドレス帳

相手先のファクス番号を登録しておくときにクリックします。

(4) 送信先の入力

10 キーで入力した送信先が表示されます。

(5) 消去

ファクス番号を間違って入力したときにクリックします。1文字ずつ消去されます。

⑥ 送信先一覧

指定した送信先が表示されます。

⑦ 送信先の指定

入力したファクス番号を確定するときにクリックします。確定されたファクス番号は、送信先として [送信先 一覧] に表示されます。

⑧ 全削除

[送信先一覧] に表示された送信先をすべて削除するとき にクリックします。

(9) 再ダイヤル

ファクスを再送する場合にクリックします。[再ダイヤル]をクリックするたびに、最新のものからさかのぼって5件教示されます。再送したいファクス番号が表示されたら、[送信]をクリックします。

⑪ ポーズ

ダイヤル番号の入力時に、ポーズ(待ち時間)を入れるときに押します。画面上に[-]が表示されます。

(11) 10 \pm -

送信先を入力するときにクリックします。

(12) キャンセル

ファクスの送信を中止する場合にクリックします。

(13) 送信

FAX を実行するときにクリックします。

PC-FAX アドレス帳を利用する

PC-FAX を使うときは、PC-FAX アドレス帳に相手先のファクス番号を登録しておくと送信先を簡単に指定できます。PC-FAX アドレス帳データは、CSV 形式などで抽出(エクスポート)、読み込み(インポート)できるので、他のアプリケーションで使っているアドレス帳データも活用できます。また、ファクスを送るときは、送付書を添付することもできます。

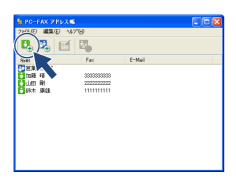
PC-FAX アドレス帳に相手先を登録する

PC-FAX アドレス帳に送信先を登録します。

【スタート】メニューから、「すべてのプログラム (プログラム)] ー [Brother] ー [(モデル名)] ー [PC-FAX 送信] ー [PC-FAX アドレス帳] を選ぶ

PC-FAXアドレス帳を設定する画面が表示されます。

2 🛂をクリックする



相手先を登録する画面が表示されます。

3 相手先の情報を入力する 「名前」は必ず入力します。



② 電話番号およびファクス番号は、必ず市外局番から登録してください。ナンバーディスプレイの名前/着信履歴が正しく表示されない場合があります。

4 [決定] をクリックする

相手先の情報がPC-FAXアドレス帳に保存されます。

PC-FAX アドレス帳の登録情報を修正する

修正したい相手先をクリックし、 をクリックします。登録情報を設定する画面が表示されるので、情報を修正します。



PC-FAX アドレス帳の登録情報を削除する

(1) 削除したい相手先をクリックし、 をクリックする



- ◆ 削除を確認するメッセージが表示されます。
- (2) [OK] をクリックする
 - ◆相手先が削除されます。

グループダイヤルに相手先を登録する

同じ内容のファクスを複数の相手先に何度も送信するときは、相手先を「グループ」として登録しておくと便利です。送信先として「グループ」を指定することで、一度の操作でグループに登録された複数の相手先にファクスを送ることができます。

【スタート】メニューから、「すべてのプログラム (プログラム)] ー [Brother] ー [(モデル名)] ー [PC-FAX 送信] ー [PC-FAX アドレス帳] を選ぶ

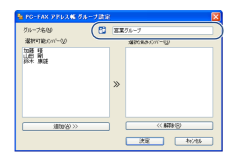
PC-FAX アドレス帳を設定する画面が表示されます。

2 🖏 をクリックする



グループを登録する画面が表示されます。

③ [グループ名] を入力する



4 [選択可能メンバー] に表示されている相 手先から、グループとして設定したい相 手先を選び、[追加] をクリックする

> グループに登録したいメンバーについてこの操作を 繰り返します。



選んだ相手先がグループのメンバーとして[選択済みメンバー] に表示されます。

5 [決定] をクリックする

グループの設定がPC-FAXアドレス帳に登録されます。

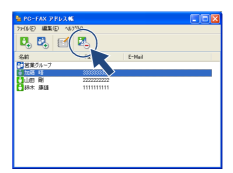
グループの登録情報を修正する

情報を修正したいグループをクリックし、 をクリックします。登録情報を設定する画面が表示されるので、情報を修正します。



グループの登録情報を削除する

(1) 削除したいグループをクリックし、 **さ**をクリックする



- ◆ 削除を確認するメッセージが表示されます。
- (2) [OK] をクリックする
 - ◆ グループの設定が削除されます。(グループに登録されている個々の相手先の情報は削除されません。)

アドレス帳をエクスポートする

PC-FAX で設定したアドレス帳は、CSV 形式のファイル、vCard 形式のファイル、またはリモートセットアップで使用できるファイルとしてエクスポートすることができます。

- 【グ 「vCard」は、異なるプログラム、異なるハードウェアの間で使用できる「電子名刺」です。「vCard」の情報は、拡張子「.vcf」のファイルとして保存されます。Eメールで個人情報をやり取りするために規格化された情報で、Eメールの添付ファイルの機能を拡張し、氏名、電話番号、住所、会社名などをやり取りすることができます。
- √// グループの設定情報はエクスポートできません。

CSV 形式のファイルでエクスポートする

[スタート] メニューから、[すべてのプログラム (プログラム)] ー [Brother] ー [(モデル名)] ー [PC-FAX 送信] ー [PC-FAX アドレス帳] を選ぶ

PC-FAXアドレス帳を設定する画面が表示されます。

[ファイル] メニューから、[エクスポート] - [テキストファイル] を選ぶ

項目を選択する画面が表示されます。

3 エクスポートしたい項目を選び、[追加] をクリックする

追加したい項目について、この操作を繰り返します。

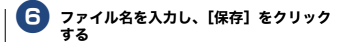


4 [区切り文字] を選ぶ

エクスポートされた項目の間が、[タブ] または [コンマ] のどちらで区切られるかを選びます。



5 [決定] をクリックする



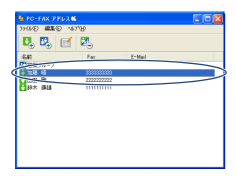
PC-FAX アドレス帳のデータが CSV 形式で保存 されます。 vCard(vcf 形式)またはリモートセットアップの ファイルとしてエクスポートする

[スタート] メニューから、[すべてのプログラム (プログラム)] ー [Brother] ー [(モデル名)] ー [PC-FAX 送信] ー [PC-FAX アドレス帳] を選ぶ

PC-FAXアドレス帳を設定する画面が表示されます。

2 エクスポートしたい相手先をクリックする

リモートセットアップファイルとしてエクスポート する場合は、すべての相手先がエクスポートされる ので、この操作は不要です。



- 3 メニューを選ぶ
 - vCard 形式でエクスポートする場合 [ファイル] - [エクスポート] - [vCard] を選びます。
 - リモートセットアップファイルとしてエクスポートする場合 [ファイル] - [エクスポート] - [リモートセットアップダイアルデータ] を選びます。
- 4 ファイル名を入力し、[保存] をクリック する



PC-FAX アドレス帳のデータが vcf 形式またはリモートセットアップファイルとして保存されます。

アドレス帳をインポートする

PC-FAX で設定するアドレス帳は、CSV 形式のファイル、vCard 形式のファイル、またはリモートセットアップのデータをインポートすることができます。

CSV 形式のファイルをインポートする

[スタート] メニューから、[すべてのプログラム (プログラム)] ー [Brother] ー [(モデル名)] ー [PC-FAX 送信] ー [PC-FAX アドレス帳] を選ぶ

PC-FAX アドレス帳を設定する画面が表示されます。

[ファイル] メニューから、[インポート][テキストファイル] を選ぶ

項目を選択する画面が表示されます。

3 インポートしたい項目を選び、[追加] を クリックする

追加したい項目について、この操作を繰り返します。



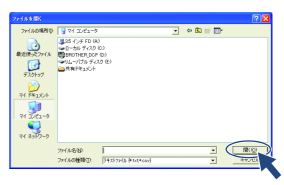
4 [区切り文字] を選ぶ

インポートしたいファイルで使用されている区切り 文字を、[タブ] または [コンマ] から選びます。



5 [決定] をクリックする

6 ファイルを選び、[開く] をクリックする



選んだ CSV 形式のデータが PC-FAX アドレス帳 に追加されます。

vCard(vcf 形式)またはリモートセットアップ形式のファイルをインポートする

[スタート] メニューから、[すべてのプログラム] - [Brother] - [(モデル名)] - [PC-FAX 送信] - [PC-FAXアドレス帳] を選ぶ

PC-FAX アドレス帳を設定する画面が表示されます。

- [ファイル] メニューから、[インポート][vCard] または [リモートセット アップダイアルデータ] を選ぶ
- **3** ファイルを選び、[開く] をクリックする

選んだデータが PC-FAX アドレス帳に追加され ます。

送付書を作成する

PC-FAX では、ファクスを送信するときに「送付書」を添付できます。



送付書を設定する画面が表示されます。

| 送付書の情報を入力する



① 送信先

送信先の情報を入力します。相手先がグループのときは、 送付書には印刷されません。アドレス帳から送信先を選 んだ場合は、自動的に引用されます。

② 送信元

送信元の情報を入力します。「個人情報」(⇒ 48 ページ「個人情報を登録する」) が設定されているときは自動的に引用されます。

③ コメント

送付書に追加するコメントを入力します。

(4) フォーム

送付書のスタイルを選びます。

⑤ 送付書のタイトル

送付書のタイトルを選択します。

[カスタム] を選択すると、会社独自のロゴなどのビットマップファイルを挿入できます。[位置] で配置を選択します。

⑥ 送付書をページ数に加える

チェックすると、送付書がファクスの送付枚数に含まれます。チェックを外すと、送付書は送付枚数に含まれません。

パソコンでファクスを受信する

受信したファクスメッセージを画像データとしてパソコンに保存します。

確認

- ファクスを受信したとき、パソコンの電源が入っていなかったときや、パソコンとつながっていなかったときは、本製品に受信データを記憶させておくことができます。
- PC-FAX 受信は、モノクロのみ対応しています。(カラーファクスを受信すると、データはパソコンに転送されず本製品で印刷されます。)
- ネットワーク環境で Windows[®] XP Service Pack 2 以降をお使いの場合、PC-FAX 受信を起動すると Windows[®] セキュリティーの警告が表示されることがあります。その場合は [ブロックを解除する] を選んでください。



■ PC-FAX 受信をご利用の間は、リモートセットアップの操作はできなくなります。

本製品を PC-FAX 受信モードにする

大タッチパネルモデルの場合

画面上の【メニュー】、【ファクス (ファクス / 電話)】、【受信設定】、【メモリ受信】を順に押す

キーが表示されていないときは、【lacktriangle】/【lacktriangle】
で、画面をスクロールさせます。

- **2** 【PC ファクス受信】を押す
- 3 メッセージを確認して、【OK】を押す パソコンの「PC-FAX 受信」を起動させてください。 ⇒ 59 ページ「PC-FAX 受信を起動する」
- 4 PC-FAX 受信を起動させたパソコンを、 本製品の画面から選ぶ

USB 接続しているパソコンを選ぶ場合は、【< USB >】を選びます。

ネットワーク接続しているパソコンを選ぶ場合は、 接続先のパソコンの名前を選びます。

確認

■ このとき、PC-FAX 受信が起動しているパソコンしか 選択できません。 **5** 【OK】を押す

「みるだけ受信」が設定されている場合、受信したファ クスは印刷されません。⇒手順 🔽 へ

「みるだけ受信」が設定されていない場合⇒手順 6 へ

- 本製品で印刷するかどうかを選ぶ
 - •【本体でも印刷する】: 受信したファクスを転送すると同時に、本製品で 印刷します。
 - 【本体では印刷しない】:受信したファクスを転送するだけで、本製品で印刷しません。
- 7 を押す
 - PC-FAX 受信をするパソコンを変更する場合は、手順 4 で受信先のパソコンを選び直してください。

小タッチパネルモデルの場合

●面上の【メニュー】、【ファクス/電話】、 【受信設定】、【メモリー受信】を順に押す

キーが表示されていないときは、【 **▲** 】/【 **↓** 】
て、画面をスクロールさせます。

- ② 【PC ファクス受信】を押す
- **3** 本製品で印刷するかどうかを選ぶ
 - 【本体でも印刷する】:受信したファクスを転送すると同時に、本製品で 印刷します。
 - 【本体では印刷しない】: 受信したファクスを転送するだけで、本製品で印 刷しません。
- 4 停止/終了を押す

PC-FAX 受信を起動する

[スタート] メニューから [すべてのプログラム (プログラム)] - [Brother] - [(モデル名)] - [PC-FAX 受信] - [PC-FAX 受信を起動] を選ぶ

PC-FAX 受信ダイアログが表示されます。内容を確認して、[OK] をクリックしてください。

タスクトレイに PC-FAX のアイコンが表示されます。



② 受信したときの内容を設定する場合は、タスクト
レイの PC-FAX 受信アイコン
で「PC-FAX 受信設定」を選びます。



設定できる内容は次のとおりです。

- **保存先** 受信したファクスの保存先フォルダーを指定しま す
- 保存ファイル形式 保存するファイル形式を PDF または TIFF から選 択します。初期値は TIFF です。
- ファクス受信時に Wave ファイルを鳴らす 着信音を鳴らすときはチェックボックスにチェック を入れ、着信音にする Wave ファイルを指定します
- スタートアップに登録する パソコンを起動したときに自動的に PC-FAX 受信も 起動するときはチェックボックスにチェックを入れ ます。
- 起動時に本体設定の確認警告を表示する PC-FAX 受信を起動したときに、本体設定の確認警告画面を表示します。表示させたくない場合は、チェックボックスのチェックを外します。
- ネットワーク設定(USB接続の場合は表示されません)
 ネットワーク環境で使用する場合に設定します。クリックすると、IPアドレスやノード名などの設定が行えます。
 ⇒ 60ページ「PC-FAX 受信のネットワーク設定を変更する」

PC-FAX 受信のネットワーク設定を 変更する

インストール時に設定された本製品を変更するときは、次の 手順に従ってください。

- 🔁 [ネットワーク設定]をクリックする

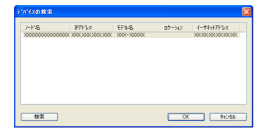


3 本製品の IP アドレスまたはノード名を指 定する



IPアドレスまたはノード名のいずれか適切な方法で指定してください。

- IP アドレスで本製品を指定 [IP アドレス] に本製品の IP アドレスを入力して ください。
- ノード名で本製品を指定 [ノード名] に本製品のノード名を入力するか、 [検索] をクリックして、一覧から本製品を選択 してください。



• 表示用 PC 名登録 本製品の画面に表示されるパソコンの名前を設 定できます。[表示用 PC 名登録] に入力してくだ さい。

受信したときは

ファクスの受信を開始すると、タスクトレイの PC-FAX アイコンが とに点滅します。ファクス受信が終了すると、アイコンが に変わります。

「Presto! PageManager」が起動し、アイコンが に戻ります。

受信したデータが保存されているフォルダーが 自動的に表示されます。

- ファイル名をダブルクリックして内容を 確認する
 - ∅ 受信したファクスには、受信した日時のファイル 名が付けられています。
 例) Fax 2012-5-20 16:40:21.tif



第4章 メモリーカードアクセス

パソコンからメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを使う6
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを
セットする6
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに アクセスする(USB 接続のみ)6
ネットワーク経由でメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーにアクセスする
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを 取り出す(USB 接続のみ)6

パソコンからメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを使う

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする

確認

- DCP-J540N をお使いの場合は、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを使用できません。
- 著作権保護機能には対応していません。
- カードスロットまたは USB フラッシュメモリー差し込み口には、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー、 PictBridge 対応デジタルカメラ以外のものを差し込まないでください。内部を壊す恐れがあります。
- 2 つのメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを同時に挿入しても、最初に挿入したカードしか読み込みません。
- ステータスランプが点滅しているときは、電源プラグを抜いたり、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーの 抜き差しをしたりしないでください。データやメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを壊す恐れがあります。
- 1 本製品のカードスロットまたは USB フラッシュメモリー差し込み口に、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを 1 つだけ差し込む

下記のメモリーカードおよび USB フラッシュメモリーを使用できます。

種類		セットする位置	
 メモリースティック TM (最大 128MB) メモリースティック PROTM (最大 32GB) 	[d]	上段に	
 メモリースティック デュオ TM (最大 128MB) メモリースティック PRO デュオ TM (最大 32GB) 	4		
• メモリースティック マイクロ TM (M2 TM) (最大 32GB)			
 SD メモリーカード (最大 2GB) SDHC メモリーカード (最大 32GB) SDXC メモリーカード (最大 64GB) マルチメディアカード (最大 2GB) マルチメディアカード plus (最大 4GB) miniSD カード (最大 2GB) microSD カード (最大 2GB) microSD カード (最大 32GB) microSDHC カード (最大 32GB) マルチメディアカード (最大 31GB) マルチメディアカード (最大 31GB) 	「「「「」 アダプターが 必要です	下段に	
• USB フラッシュメモリー(最大 32GB)	22mm 以下 11mm 以下		

ステータスランプが点滅します。

メモリーカードまたはUSBフラッシュ メモリーにアクセスする (USB 接続のみ)

本製品に挿入したメモリーカードまたは USB フラッシュメ モリーに USB 接続したパソコンからアクセスし、「リムーバ ブルディスク」として使用します。

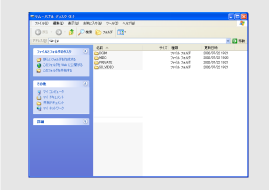
メモリーカードまたは USB フラッシュメ モリーを本製品にセットする

> メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーは、 正しいカードスロットまたは差し込み口にしっかり と差し込んでください。

ステータスランプが点滅します。

[マイ コンピュータ] の [リムーバブル ディスク] アイコンをダブルクリックする

> メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー に保存されているファイルやフォルダーが表示 されます。



3 ファイルを編集する

ファイルを表示したり、パソコンヘコピーしたりで きます。

また、パソコンからメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーへファイルをコピーするなど、メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーへの書き込みも行えます。

ネットワーク経由でメモリーカードま たは USB フラッシュメモリーにアク セスする

本製品に挿入したメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーにネットワークを経由してアクセスし、ファイルを表示したりコピーしたりできます。

確認

- この機能は、ネットワーク対応モデルでのみ使用できます。
- ネットワーク経由で他のパソコンがメモリーカードま たは USB フラッシュメモリーにアクセスしている場 合、同時にファイルの操作はできません。
- メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーに保存された写真を本製品の画面に表示しているとき、および保存されたデータをプリントしているときは、パソコンからはアクセスできません。
- メモリーカードまたは USB フラッシュメ モリーを本製品にセットする

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーは、 正しいカードスロットまたは差し込み口にしっかり と差し込んでください。

ステータスランプが点滅します。

[スタート] メニューから [すべてのプログラム (プログラム)] - [Brother] - [(モデル名)] - [ControlCenter4] を選ぶ

ControlCenter4 のウィンドウが表示されます。



ControlCenter4の「メモリーカードア クセス] または [メディアを開く] をク リックする

• Home モードの場合



メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー の内容が指定フォルダーにコピーされ、 ControlCenter4 に表示されます。

• Advanced モードの場合



メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー の内容がエクスプローラーで表示されます。

💋 ウェブブラウザーを起動し、アドレス欄に「ftp:// (本製品のIPアドレス)」を入力してもアクセス できます。

ファイルを編集する

ファイルを表示したり、パソコンへコピーしたりで きます。

また、パソコンからメモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリーへファイルをコピーするなど、メ モリーカードまたはUSBフラッシュメモリーへの書 き込みも行えます。

メモリーカードまたは USB フラッ シュメモリーを取り出す (USB 接続の み)

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを取り出す ときは、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを 損傷しないよう、次の手順で取り出します。

- メモリーカードまたは USB フラッシュメ モリーを参照している Windows® のエ クスプローラーなどをすべて閉じる
- [マイ コンピュータ] の [リムーバブル ディスク] アイコンを右クリックする
- [取り出し] を選ぶ

本製品のステータスランプが点滅することがあ ります。(点滅しなくても異常ではありません。)

本製品のステータスランプが点滅してい ないことを確認し、そのまま引き抜く

確認

- 本製品がメモリーカードまたは USB フラッシュメモ リーを読み込んでいるとき(ステータスランプ点滅中) は、電源プラグや USB ケーブルを抜いたり、メモリー カードまたはUSBフラッシュメモリーを取り出したり しないでください。データが読めなくなったり、メモ リーカードまたはUSBフラッシュメモリーが損傷を受 けることがあります。
- 誤ってステータスランプが点滅中にメモリーカードま たは USB フラッシュメモリーを取り出した場合は、パ ソコンをすぐに再起動したあと、メモリーカードまた は USB フラッシュメモリーを挿入してください。パソ コンを再起動する前に他のメモリーカードまたはUSB フラッシュメモリーを挿入すると、データが破壊され ることがあります。



第 5 章 リモートセットアップ (MFC モデルのみ)

リモートセットアップを利用する	66
リモートセットアップとは	66
本製品の設定をパソコンから変更する	66
本製品の電話帳を作成・変更する	68
電話帳に短縮ダイヤルを登録する	68
電話帳にグループダイヤルを登録する	69

リモートセットアップを利用する

リモートセットアップとは

本製品の設定は操作パネル上のナビゲーションキーとダイヤルボタンで行いますが、リモートセットアップを使うと、パソコンから簡単に行うことができます。

リモートセットアップで設定した内容は、次に変更するまで有効です。

確認

- リモートセットアップ画面を開いているときは、本製品で他の操作をすることができません。
- 本製品の操作パネルから機能の設定や登録をしているときは、リモートセットアップ機能は使用できません。
- PC-FAX 受信をご利用の間はリモートセットアップの操作はできません。PC-FAX 受信を終了させてから操作してください。

本製品の設定をパソコンから変更する

リモートセットアップを使って本製品の設定を変更するときは、次の手順で操作します。

【スタート】メニューから、「すべてのプログラム (プログラム)] ー [Brother] ー [(モデル名)] ー [リモートセットアップ] を選ぶ

確認

- 本製品に設定されている内容のダウンロードには、数 分間かかることがあります。
- **全** 左側(A) から設定したい項目を選び、右側(B) の項目を設定する

表示される画面は、モデルによって異なります。



3 設定し終わったら、[OK] をクリックする



設定内容が本製品に送信され、「リモートセット アップ」を終了します。

- ② ネットワーク接続の場合、接続に失敗したときは、エラーメッセージが表示されます。エラーメッセージ画面の [検索] をクリックして、表示される機器の一覧から使用する機器を選び、再度設定してください。

その他の操作について

リモートセットアップでは、設定内容をファイルとして保存したり、印刷したりできます。



① エクスポート

現在の設定内容をファイルに保存します。

② インポート

ファイルに保存されている設定内容を読み込みます。

③ 印刷

電話帳登録画面を表示しているときは、「電話帳リスト」を印刷します。その他の設定を表示しているときは、「設定内容リスト」を印刷します。ただし、本製品に送信する前は印刷できないため、[適用]をクリックして新しいデータを送信してから、[印刷]をクリックしてください。

(4) OK

設定した内容を本製品に送信するとともに、リモートセットアップを終了します。

送信の際に、エラーメッセージが表示された場合は、正しいデータを再度入力して、[OK] をクリックしてください。

⑤ キャンセル

設定した内容を本製品に送信しないで、リモートセットアップを終了します。

⑥ 適用

設定した内容を本製品に送信しますが、リモートセットアップは終了しません。

本製品の電話帳を作成・変更する

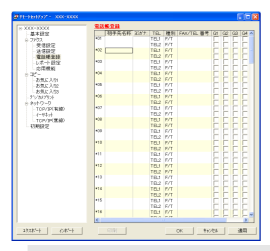
リモートセットアップを使って電話帳の登録、編集ができます。パソコンのキーボードを使用して名前などを入力できるので、本製品の操作パネルやタッチパネルから入力する場合に比べて、簡単です。

- 🕢 本製品の漢字は、JIS 第一水準および第二水準に対応しています。
- ❷ 電話帳登録画面の左端の*01~*00は、短縮ダイヤルを示しています。

電話帳に短縮ダイヤルを登録する

相手先の電話番号(ファクス番号)と名称を、2 桁の短縮番号 $00 \sim 99$ (最大 100 件×2 番号)に登録します。

リモートセットアップ画面の左側から [電話帳登録] を選ぶ



電話帳登録の画面が表示されます。

② 登録する短縮番号の行にある [相手先名 称] に相手先の名前を入力する

全角で入力してください。10文字まで登録できます。

3 [ヨミガナ:] に相手先名称の読みがなを 入力する

半角カタカナで入力してください。16 文字まで登録できます。

4 [種別] が [F/T] になっていることを確 認する

> [F/T] になっていない場合は、ダブルクリックして [F/T] を選んでください。

5 [FAX/TEL 番号] に電話またはファクス 番号を入力する

電話、ファクス番号は、1 つの短縮番号に 2 つまで 登録できます。

- MFC-J710D/J710DW/J960DN/J960DWN の場合 ⇒手順 6 ヘ
- それ以外のモデルの場合⇒手順 へ
- ② 電話番号およびファクス番号は、必ず市外局番から登録してください。ナンバーディスプレイの名前/着信履歴が正しく表示されない場合があります。

6 必要に応じて [着信]、[着信音] をそれ ぞれ選択する

着信は、[ファクス] / [迷惑指定] / [電話] から選びます。[電話] を選んだ場合は、[着信音] のポップアップメニューからメロディを選びます。

- [ファクス] 着信音が鳴らず、自動的にファクスを受信します。
- [迷惑指定] 着信音が鳴りません。
- [電話] 親機は選択した着信音が鳴ります。
- 着信鳴り分け設定([着信]、[着信音])は、ナンバー・ディスプレイサービスを電話会社と契約し、本製品のナンバーディスプレイ設定を [あり] に設定しているときのみ、有効です。
 ⇒ユーザーズガイド 応用編「ナンバー・ディスプレイサービスを利用する」
- ② 子機の着信音はリモートセットアップ画面では設定できません。子機側で着信音を設定してください。

7 [OK] をクリックする

設定内容が本製品に送信され、「リモートセット アップ」を終了します。

電話帳にグループダイヤルを登録する

短縮ダイヤルに登録した複数の相手先を1つのグループとして登録しておくと、一度の操作でグループに登録された相手先にファクスを送ることができます。グループは6つまで登録できます。

- 1 つのグループダイヤルに登録できる件数は、MFC-J810DN/J810DWN/J860DN/J860DWN の場合は 50 件まで、 それ以外のモデルでは数に制限はありません。
- グループダイヤルも1件として短縮ダイヤルに登録されます。短縮ダイヤルに空きがなければ登録できません。
- リモートセットアップ画面の左側から [電話帳登録] を選ぶ

電話帳登録の画面が表示されます。

② 登録する短縮番号の行にある [相手先名 称] にグループ名を入力する

全角で入力してください。10文字まで登録できます。

3 [ヨミガナ:] にグループ名の読みがなを 入力する

> 半角カタカナで入力してください。16 文字まで登録 できます。

4 [種別] の [F/T] をダブルクリックして、 グループ番号を選ぶ

> グループ番号は「 $1 \sim 6$ 」から選びます。 例)ここでは [グループ 2] を選びます。



5 グループに登録する相手先のグループ番号のチェックボックスにチェックを入れる

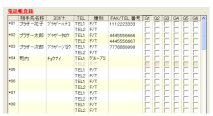
例) グループ 2 に登録する場合は、[G2] にチェックを入れます。



6 [OK] をクリックする

設定内容が本製品に送信され、「リモートセット アップ」を終了します。

- 【夕 [OK] をクリックしてもエラー画面が表示される場合、エラー内容をよくお読みになり、画面の指示に従ってください。次のような場合にもエラーが表示されます。
 - ・相手先のグループ番号に1つもチェックが入っていない。



・違うグループの行にチェックが入っている。



- ・相手先の [FAX/TEL 番号] が入力されていない 行のグループ番号にチェックが入っている。
- ・使用できない文字が入力されている。
- ・入力文字制限数を超えて入力されている。



第6章 RSS 設定 (DCP-J940N、MFC-J840N/ J860DN/J860DWN/J960DN/J960DWN のみ)

RSS 機能とは RSS 関連用語 各種ウェブサイトにおける RSS 配信について	. 72
RSS 連携ユーティリティで RSS 機能の設定を する	. 73
, O RSS 連携ユーティリティを起動する RSS 機能の設定をする	. 73
RSS サイトを設定する RSS サイト設定画面 RSS サイトの登録	. 75 75
パソコンでウェブサイトを表示する	7

RSS 機能とは

RSS 機能とは、インターネット上のウェブサイト、特にニュースやブログなどから発信されるコンテンツの概要などを本製品の画面上に表示することができる機能です。指定された更新間隔で自動的に新しい情報を取得して表示します。

気になる情報を本製品の画面上で選択すると、ネットワーク上にあるパソコンでコンテンツ配信元のウェブサイトを表示し、更に、詳しい情報を閲覧することもできます。

RSS を設定するには、本製品の RSS メニューから行う方法と、ネットワーク上のパソコンで「RSS 連携ユーティリティ」を使用して行う方法があります。本書では、パソコンで設定する方法を説明します。

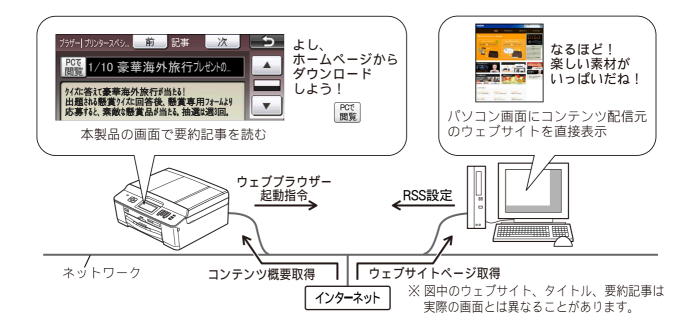
本製品のRSSメニューから設定する方法については、「ユーザーズガイド 応用編」をご覧ください。

⇒ユーザーズガイド 応用編「RSS」

- - RSS 最新情報の手動更新
 - RSS 表示のスクロール速度変更
 - RSS ステータスの確認
 - ウェブサイトを閲覧するパソコンの選択および固定設定

確認

- RSS 機能を使用するためには、インターネット接続サービスを提供するプロバイダーとの契約が別途必要です。また、プロバイダーとの契約が、従量課金制または定額従量課金制である場合は、RSS の接続時間に応じて(定額従量課金制の場合は決められた時間を越えた場合に)通信料が発生します。
- インターネットの接続環境がプロキシサーバーを経由している場合は、プロキシサーバーの情報を設定する必要があります。
 - ⇒ 74 ページ「RSS 機能の設定をする」
- RSS 機能は USB 接続では使用できません。必ず、有線または無線ネットワークに本製品とパソコンを接続してください。
- 本製品で RSS のコンテンツを選んで【PC で閲覧】を押すとパソコンでウェブサイトを表示しますが、これは本製品とパソコンをともにネットワークで接続し、パソコン上で「RSS 連携ユーティリティ」を起動している場合にのみ可能です。
 - 「RSS 連携ユーティリティ」のインストールについては、「かんたん設置ガイド」をご覧ください。
- Macintosh をお使いの方は、本製品の画面では RSS を表示できますが、【PC で閲覧】で Macintosh にウェブサイトを表示させることはできません。また、本製品付属のソフトウェア「RSS 連携ユーティリティ」は Macintosh に対応していません。



RSS 関連用語

本書内で使われている RSS に関連する用語を紹介します。

RSS

ニュースやブログなど各種のウェブサイトの更新情報を簡単にまとめ、配信するための文書フォーマットの総称です.

本製品で対応している RSS 形式は RSS1.0、RSS2.0、Atom1.0 です。

OPML

Outline Processor Markup Language の略。XML 形式によるアウトライン構造を記述するための規格です。ウェブブラウザーやフィードリーダーのブックマーク情報の保存目的で利用されるようになってきています。

● フィード

ウェブサイトのコンテンツの概要を RSS/Atom などの文 書形式で配信することです。

● フィードリーダー

RSS/Atom などの文書形式で配信されたコンテンツの概要を閲覧するための専用ソフトのことです。

● プロキシ

ユーザーのコンピューターとインターネットとの間に設置され、直接インターネットに接続できないユーザーのコンピューターに代わって「代理」としてインターネットとの接続を行うコンピューターのことです。

各種ウェブサイトにおけるRSS配信に ついて

お客様がご覧になっているすべてのウェブサイトが RSS 配信を行っているわけではありません。各ウェブサイト上で、「RSS について」というような案内がないかを、また、RSS配信を行っているウェブサイトでは下記のような表示をしていることも多いので、これらの表示なども探してみてください。本製品には、各ウェブサイト上で紹介されている RSSサイトの URL (形式例:http://-------------xml) を登録します。

RSS配信を行っていることを示すマークの例

RSS

XML

フィードアイコン(Manager)の使用に関しては、Mozilla Foundationによって制定されたフィードアイコンガイドラインに準拠しています。

RSS 連携ユーティリティで RSS 機能の設定をする

RSS 連携ユーティリティを使用して、本製品の画面に表示させるウェブサイトや情報の更新などの RSS 機能の設定や変更を行います。

RSS 連携ユーティリティを起動する

RSS 連携ユーティリティをインストールしたあとは、パソコンを起動すると同時に RSS 連携ユーティリティも起動する設定になっています。起動している場合は、タスクトレイに RN が表示されています。

RSS 連携ユーティリティが起動していない場合は、次の手順に従って起動してください。

- [スタート] メニューから [すべてのプログラム (プログラム)] ー [Brother] ー [(モデル名) LAN] ー [RSS 連携ユーティリティ] を選ぶ
 - ∅ ソフトウェアのインストールについては、「かんたん設 置ガイド」をご覧ください。

タスクトレイに ですが表示され、RSS 連携ユーティリティダイアログボックスが表示されます。

確認

■ 本製品の画面に表示されているコンテンツのより詳しい情報を、接続されているパソコンのウェブブラウザーにワンタッチで表示させて見たい場合は、「RSS連携ユーティリティ」を起動してください。起動していないと、本製品の画面で【PCで閲覧】がグレー表示され、選択できません。

⇒77ページ「パソコンでウェブサイトを表示する」

はじめて RSS 連携ユーティリティを起動した ときは

はじめて「RSS 連携ユーティリティ」が起動すると、RSS 機能の製品使用許諾契約確認画面が表示されます。使用許諾契約をよくお読みになり、同意される場合は [はい]をクリックします。



確認

■ 使用許諾契約に同意し、[はい]をクリックすると、 RSS 連携ユーティリティを使用できます。RSS 機能 をご使用になる場合、インターネットへの接続が必要 となることがあり、プロバイダーとの契約内容によっ ては通信料が発生します。

起動時の動作を設定する

タスクトレイの Ry をクリックし、[PC 起動時に起動する] を選ぶと、パソコンを起動したとき、「RSS 連携 ユーティリティ」が同時に起動します。

◆ 起動時は、タスクトレイに で が表示されます。RSS 連携ユーティリティダイアログボックスは表示されません。

RSS 機能の設定をする

RSS 連携ユーティリティダイアログボックスでは、次のような RSS 機能の設定や変更が行えます。



(1) 登録サイト

RSSを本製品の画面に表示させるために登録したRSSサイトのタイトルを一覧で表示します。登録されていない箇所は「未登録」と表示されます。登録サイトは最大 8 箇所まで設定できます。

 お買い上げ時は、弊社プリンタースペシャルサイトが 登録されています。

(2) RSS サイト設定

本製品の画面に表示させる RSS サイトの URL の登録、変更および削除ができます。

⇒ 75 ページ「RSS サイトを設定する」

③ RSS 機能

登録した RSS サイトから発信されるコンテンツの概要を本製品の画面上に表示させるかどうかを設定します。「オン」にすると本製品に RSS が表示されます。

確認

- RSS 機能を「オン」にすると本製品に RSS を表示させるため、インターネット使用に関する承諾許可の画面が表示されます。 [OK] を押すと、インターネットに接続します。 ([次回以降、このメッセージを表示しない。] にチェックを入れると、今後は承諾許可の画面が表示されず、「オン」にすると自動的にインターネットに接続します。)
- プロバイダーとの契約内容によっては通信料が発生する場合があります。
 ⇒ 71 ページ「RSS 機能とは」

④ 更新間隔

インターネットに接続してコンテンツの最新情報を取得しにいく間隔を設定します。[2 時間]、[3 時間]、[6 時間]、[12 時間]、[24 時間] から選択します。登録されているすべてのサイトの情報を更新します。

(5) プロキシ設定

インターネットの接続環境がプロキシサーバーを経由している場合は、プロキシ設定を行います。クリックすると、次のダイアログボックスが表示されます。



(A) プロキシサーバーを使用する

チェックを入れると、プロキシサーバー経由でインターネットへ接続します。

(B) アドレス、ポート

プロキシサーバーのアドレス、ポート番号を入力します。(D)の [Windows の設定値を取得する] をクリックして、パソコンに設定されている情報を自動的に取得し、表示させることもできます。

(C) ユーザ名、パスワード

プロキシ使用時にユーザー認証やパスワードが必要な場合は、入力します。

(D) Windows の設定値を取得する

クリックすると、パソコンの「インターネットオプション」に設定されているプロキシ情報を自動的に取得して、(B)の「アドレス」と「ポート」欄に表示します。

⑥ [OK] ボタン

本製品に設定を反映して、ダイアログボックスを閉じます。

(7) [適用] ボタン

ダイアログボックスは閉じずに、本製品に設定を反映します。

RSS サイトを設定する

RSS 連携ユーティリティダイアログボックスの [RSS サイト設定] をクリックすると、RSS サイト設定ダイアログボックスが表示されます。この画面で本製品の画面に表示させる RSS サイトの登録や削除を行います。

RSS サイト設定画面

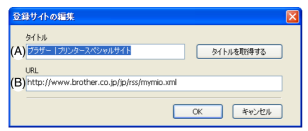


(1) 登録サイト

RSSを本製品の画面に表示させるために登録したRSSサイトのタイトルと URL を一覧で表示します。登録されていない箇所は「未登録」と表示されます。登録サイトは最大8箇所まで設定できます。

② 登録サイトの編集

すでに登録済みの RSS サイトのタイトルや URL を変更することができます。登録サイト一覧から RSS サイトを選択して、[登録サイトの編集] をクリックします。[登録サイトの編集] 画面に選択した RSS サイトのタイトルと URL が表示されます。



(A) タイトル

①の登録サイト一覧および本製品の RSS 画面上に表示される RSS サイトのタイトルです。最大 20 文字まで入力できます。または、[タイトルを取得する] をクリックすると、RSS サイトのタイトルを自動的に取得して、[タイトル] 欄に表示します。

(B) URL

①の登録サイト一覧に表示される RSS サイトの URL です。本製品の RSS メニューでもこの URL を確認できます。

確認

- URLを入力する際には下記の点にご注意ください。
 - •「http://」で始まる URL を入力してください。
 - •「http://」を含めて最大 160 文字まで入力できます。
 - •国際化ドメイン名(日本語など)には対応していません。
- **RSS** サイトを新規で登録する方法については、次の「RSS サイトの登録」(76ページ)をご覧ください。

③ リストから選択

お買い上げ時に表示されているリストまたは、OPMLファイルから読み込んだリストー覧を表示します。

④1つ上へ/1つ下へ

①の登録サイトー覧の順番を変更するときに使用します。移動したい RSS サイトを選択し、[1 つ上へ] または [1 つ下へ] をクリックします。

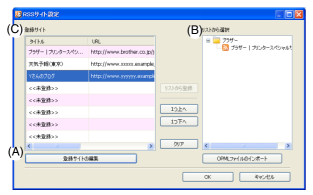
⑤ クリア

登録されている RSS サイトを選択して、[クリア] をクリックします。RSS サイトが削除されます。

⑥ OPML ファイルのインポート

フィード一覧ファイル(OPML 形式)を読み込んで[リストから選択]に表示させることができます。

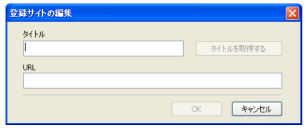
RSS サイトの登録



RSS サイトを登録する方法は、次の3とおりあります。

- (A) 手動入力で登録する
- ① 登録サイト一覧の「未登録」欄を選択して [登録サイト の編集] をクリックする

「登録サイトの編集」画面が表示されます。



② RSS 配信に対応したウェブサイトの URL を [URL] 欄に 入力する

確認

- URLを入力する際には下記の点にご注意ください。
 - •「http://」で始まる URL を入力してください。
 - •「http://」を含めて最大 160 文字まで入力できます。
 - •国際化ドメイン名(日本語など)には対応していません。
- ③ [タイトルを取得する] をクリックする

URLに表示されている RSS サイトのタイトルを自動的に取得して、 [タイトル] 欄に表示します。 お好みのタイトルを手動で入力することもできます。 最大 20 文字まで入力できます。

(4) [OK] を押す

「登録サイト」に登録されます。

- (B) リストから選択して登録する
- (1) [OPML ファイルのインポート] をクリックする
- ② 他の RSS リーダーで生成されたフィード一覧ファイル (OPML 形式) を選択する

「リストから選択」にフィード一覧が表示されます。

- ③ 登録サイト一覧の「未登録」欄を選択する
- ④ [リストから選択] に表示された項目から登録したいサイトを選択して、[リストから登録] をクリックする 「登録サイト」に登録されます。

- (C) RSS 配信マークをドラッグ & ドロップして登録 する
- (1) RSS配信に対応しているウェブサイトのRSS配信マーク

(M)、RSS 、XMLなど)を登録サイト一覧の「未登録」欄 ヘドラッグ&ドロップする

[登録サイトの編集] 画面が表示されます。ドラッグ&ドロップした URL が自動的に表示されます。



② [タイトルを取得する] をクリックする

URLに表示されている RSS サイトのタイトルを自動的に取得して、[タイトル] 欄に表示します。お好みのタイトルを手動で入力することもできます。最大 20 文字まで入力できます。

③ [OK] を押す

[登録サイト] に登録されます。

お使いのウェブブラウザーによっては、RSS配信マークをドラッグ&ドロップしても URL が表示されず、サイトを登録できない場合があります。その場合は、他の方法で登録してください。

パソコンでウェブサイトを表示する

本製品の RSS 表示で気になる要約記事を選択すると、ネットワーク上にあるパソコンで RSS 配信元のウェブサイトを表示させてより詳しい内容を閲覧することができます。

確認

- 本製品の画面で選択したコンテンツをパソコンのウェブブラウザーで表示させる場合は、ネットワーク上のパソコン で必ず「RSS 連携ユーティリティ」を起動させてください。 ⇒ 73 ページ「RSS 連携ユーティリティを起動する」
- RSS 配信元のウェブサイトをパソコンで表示させる場合、プロバイダーとの契約内容によっては通信料が発生する場合があります。

 ⇒ 71 ページ「RSS 機能とは」

1 本製品の画面に表示されているコンテンツ画面で【PC で閲覧】を押す

本製品の画面最上部に表示されているRSSを選択していくと、次のような画面が表示されます。コンテンツの選択方法については、「ユーザーズガイド 応用編」をご覧ください。

⇒ユーザーズガイド応用編 「RSS コンテンツを表示する」



現在ウェブサイトを表示させることのできるパソ コンの一覧が本製品の画面に表示されます。

確認

- ウェブサイトをパソコンで閲覧するときは、下記すべての条件が整っていることを確認してください。条件が整っていない場合、本製品の【PCで閲覧】がグレー表示となり、パソコンに情報を送れません。
 - パソコンはネットワーク接続されている(どこかで切断されていないか)
 - パソコンの電源が入っている
 - パソコン上で「RSS 連携ユーティリティ」が起動している

すべての条件が整っていても【PC で閲覧】がグレー表示となる場合は、「パソコンでウェブサイトを表示できないときは」(78 ページ)をご覧ください。

- 【PC で閲覧】は Macintosh には対応していません。
- ウェブサイトの URL が取得できない場合や、URL が 256 文字以上の場合は、本製品の【PC で閲覧】がグ レー表示となり、パソコンに情報を送れません。

本製品の画面に表示されているパソコン 一覧から、ウェブサイトを閲覧するパソ コンを選択して、【OK】を押す

パソコンの画面に、RSS 連携ユーティリティ表示確認ダイアログボックスが表示されます。

∅ あらかじめ閲覧するパソコンを設定しておくと、ここでパソコンを選択する手順を省略することができます。
⇒ユーザーズガイド応用編「閲覧するパソコンを設定する」

確認

- パソコン一覧に目的のパソコンが表示されない場合は、「パソコンでウェブサイトを表示できないときは」(78ページ)をご覧ください。
- 3 パソコン上のダイアログボックスの [OK] をクリックする



接続されたパソコンのウェブブラウザーが起動 し、指定されたウェブサイトが表示されます。

- ▼記のどちらかの操作を行うと、今後、このダイアロ グボックスは表示されず、すぐにウェブサイトが表示 されます。
 - [次回以降、このダイアログを表示しない。] に チェックを入れる。
 - タスクトレイの をクリックして表示されるメニューの [ウェブサイト表示時に確認する] のチェックを外す。

パソコンでウェブサイトを表示できないときは

下記のような場合は、ネットワークで接続されているパソ コンが本製品で正しく認識されていないことが考えられ ます。

- 本製品とパソコンをともにネットワークで接続し、パソコン上で「RSS連携ユーティリティ」を起動していても、本製品の画面で【PCで閲覧】がグレー表示になり、操作できない。
- パソコン上で「RSS 連携ユーティリティ」を起動し、 【PC で閲覧】を押しても、本製品の画面に表示される パソコン一覧に目的のパソコンが表示されない。

パソコンで次の操作を行ってください

- (1) タスクトレイの control をクリックして、表示されるメニューから [設定] [(目的のデバイス)] を選択する
- (2) RSS 連携ユーティリティダイアログボックス で [検索] をクリックする
- (3) デバイスの検索ダイアログボックスで本製品 を選び、[OK] をクリックする
- (4) RSS 連携ユーティリティダイアログボックス が表示されたら [OK] をクリックする



第7章 便利な使い方 (ControlCenter4)

ControlCenter4 とは	80
ControlCenter4 のモード	80
ControlCenter4 を起動する	
ControlCenter4 のモードを変更する	80
Home モードで使う	81
フォト	82
画像を印刷する	83
画像を編集する	
画像を E メールで送る	
画像をアプリケーションに送る	
外部メディアの画像をパソコンへコピーする。	85
スキャン	86
原稿をスキャンして画像を保存する	
原稿をスキャンして画像を印刷する	
原稿をスキャンしてアプリケーションに送る。	
原稿をスキャンして E メールで送る	89
原稿の文字をテキストデータとしてスキャン	0.0
する	90
PC-FAX	91
画像ファイルをファクスで送る	
原稿をスキャンしてファクスを送る	
パソコンでファクスを受信する	93
デバイス設定	94
サポート	95
Advanced モードで使う	96
スキャン	97
スキャンの設定を変更する	
スキャンの設定 原稿をスキャンしてアプリケーションに送る .	
原稿の文字をテキストデータとしてスキャン	101
京桐の文子をテキストテータとしてスキャン する	101
ァー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
原稿をスキャンして画像を保存する	
PC コピー	
<u> </u>	

フォト1	105
画像を印刷する	106
画像を編集する	106
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに	
アクセスする1	107
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーた	
コピーする1	107
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーた	
アプリケーションに送る1	108
PC-FAX1	109
画像ファイルをファクスで送る1	110
原稿をスキャンしてファクスを送る	110
パソコンでファクスを受信する	111
デバイス設定1	112
サポート1	113
カスタム設定1	114
オリジナルのタブを作成する1	
カスタムボタンを作成する	114

ControlCenter4とは

本製品を設置したときにインストールされるソフトウェアのひとつで、本製品が持つスキャナー、PC-FAX、メモリーカードアクセス等、様々な機能の入り口としての役割を持っています。

ControlCenter4のモード

ControlCenter4 には、「Home」と「Advanced」の2種類のモードが用意されています。ご使用方法にあったモードをお選びください。

• Home **モ**− **ド**

写真印刷やスキャン、PC ファクスなどの基本的な機能を使うことができる、初級者向けのモードです。簡単な操作で機能を実行することができます。



Advanced ₹-ド

Home モードに比べて、各機能の細かな設定を行うことができる、中級者~上級者向けのモードです。あらかじめ設定を保持しておくことができます。



ControlCenter4 を起動する

インストール直後は、パソコンを起動したときに、ControlCenter4 も起動する設定になっています。

(タスクトレイに 歴 が表示されています。)

タスクトレイに でが表示されていないときは、次の手順で Control Center4 を起動してください。

[スタート] メニューから [すべてのプログラム (プログラム)] - [Brother] - [(モデル名)] - [ControlCenter4] を選ぶ

タスクトレイに **雲** が表示され、ControlCenter4 のウィンドウが表示されます。

ControlCenter4 のモードを変更する

「Home」と「Advanced」の2種類から選択できます。

[設定]をクリックして、[モード選択] を選ぶ

> ウィンドウデザインの選択ダイアログボックス が表示されます。

2 [Home モード] または [Advanced モード] を選び、[OK] をクリックする



ControlCenter4 のモードが変更されます。

Home モードで使う

Home モードでは本製品の基本的な機能を簡単な操作で使うことができます。 各機能の詳細は、ControlCenter4 のヘルプを参照してください。



(1) フォト

パソコンやメモリーカード内の画像ファイルの印刷やメール送信などができます。

(2) スキャン

原稿をスキャンします。画像ファイルとして保存したり、Eメールにデータを添付したりできます。

(3) PC-FAX

(MFC モデルのみ)

スキャンしたデータをファクスとして送信します。 ファクスの受信もできます。

(4) デバイス設定

操作パネルのスキャンボタンの設定や、電話帳の登録 などが行えます。

(5) サポート

ブラザーソリューションセンター、またはヘルプを表示します。

(6) モデル

お使いの製品のモデル名を選択します。

(7) 設定

ControlCenter4 のモードの変更や、起動の設定が行えます。

(8) ヘルプ

ヘルプを表示します。

(9) ステータスモニター

本製品の状態とインクの残量が表示されます。 クリックすると、ステータスモニターのウィンドウを 表示できます。

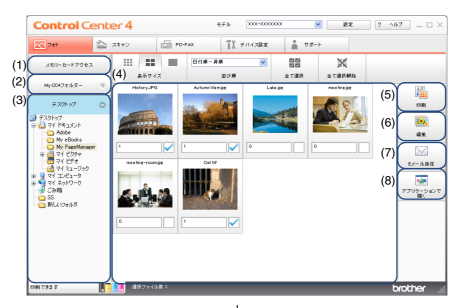
フォト

パソコンやメモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の画像ファイルを確認できます。また、画像ファイルの印刷やメール送信などができます。

各機能の詳細は、ControlCenter4のヘルプを参照してください。

確認

■ DCP-J540N をお使いの場合は、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを使用できません。



(1) メモリーカードアクセス

本製品のカードスロットに挿入された外部メディア内 の画像ファイルを、パソコンのフォルダーにコピーし ます。

(2) My CC4 フォルダー

マイドキュメント内にある ControlCenter4 フォルダーを表示します。

(3) デスクトップ

パソコンにある全フォルダーを、デスクトップを起点にしてツリー表示します。

(4) イメージビューワー

選択中のフォルダー内の画像ファイルが表示されます。

(5) 印刷

イメージビューワーで選択した画像ファイルを印刷し ます。

(6) 編集

イメージビューワーで選択した画像ファイルを編集できます。

(7) Eメール送信

イメージビューワーで選択した画像ファイルをメール 送信できます。

(8) アプリケーションで開く

イメージビューワーで選択した画像ファイルをアプリケーションで開きます。

画像を印刷する

画像ファイルを印刷できます。

画像を選択する

2 [印刷] をクリックする

印刷設定画面が表示されます。

3 必要に応じて、各項目を設定する

∅ お試し写真プリントと同じ画質で画像を印刷するには、以下のように設定してください。

• [用紙サイズ]:[L判]

• [用紙種類]:[ブラザー BP71 写真光沢紙]

• [レイアウト]:[x ページ/枚 ふちなし]

4 [印刷開始] をクリックする

画像ファイルが印刷されます。

画像を編集する

画像ファイルを編集できます。

画像を選択する

2 [編集] をクリックする

編集画面が表示されます。

③ 画像を編集する

4 [保存] をクリックする

画像ファイルが保存されます。

画像をEメールで送る

画像ファイルを添付ファイルとして、E メールを送ることができます。

- 画像を選択する
- **2** [E メール送信] をクリックする

メールソフトの送信画面が起動し、選択したファイルが添付ファイルとして表示されます。

- メールソフトが起動します。
- Web メールには対応していません。 スキャンした画像を Web メールに添付して送る 場合は、スキャンした画像データを一度パソコン に保存してから、別途 Web メールを起動し、そ のデータを添付してください。

画像をアプリケーションに送る

アプリケーションで開いて、編集することができます。

- 画像を選択する
- [アプリケーションで開く] をクリックする
- 3 アプリケーションを選択する

アプリケーションが起動し、画像ファイルが表示 されます。

外部メディアの画像をパソコンへコ ピーする

本製品のカードスロットに挿入された外部メディア内の画像ファイルをパソコンへコピーできます。

[メモリーカードアクセス]をクリックする

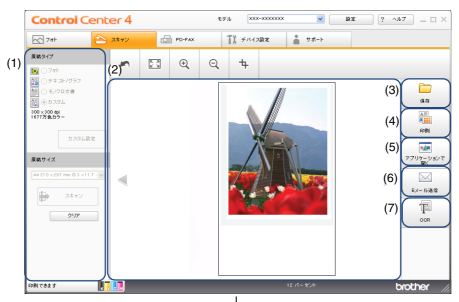
コピー設定画面が表示されます。

- **2** 保存先フォルダーを選択する
- ③ [OK] をクリックする

保存先フォルダーに、画像ファイルが保存されます。

スキャン

各種スキャン機能がまとめられています。使用目的に応じたスキャン機能をお選びください。 各機能の詳細は、ControlCenter4 のヘルプを参照してください。



(1) スキャン設定エリア

スキャンの設定ができます。

(2) イメージビューワー

スキャンした画像ファイルを拡大、縮小、回転させたり、切り取ったりできます。

(3) 保存

スキャンした画像ファイルを所定のフォルダー に保存します。

(4) 印刷

スキャンした画像ファイルを印刷します。

(5) アプリケーションで開く

スキャンした画像ファイルをアプリケーションに送り ます。

(6) Eメール送信

スキャンした画像ファイルをメール送信できます。

(7) OCR

文字の入った原稿をスキャンして、文字データ(テキストデータ)に変換し、指定したアプリケーションから表示できます。

ファイル形式について

それぞれの機能で、保存する際のファイル形式を選択することができます。 [保存] / [E メール送信] の場合

- Windows[®] ビットマップ(.bmp)
- JPEG (.jpg)
- TIFF (.tif)
- TIFF マルチページ (.tif)
- Portable Network Graphics (.png)
- PDF (.pdf)
- パスワード付き PDF (.pdf)
- サーチャブル PDF (.pdf)
- XML Paper Specification (.xps)

「OCR」の場合

- テキストファイル (.txt)
- リッチテキスト形式 (.rtf)
- サーチャブル PDF (.pdf)
- HTML (.htm)
- ✓ TIFF および TIFF マルチページは、設定画面で [圧縮] または [非圧縮] を選択できます。
- **XML Paper Specification** は、**Windows Vista**[®]、**Windows**[®]**7** に標準でインストールされている **XML** ベースの文書フォーマットです。
- √ パスワード付き PDF は、[保存] または [E メール送信] で選択できます。
- 🕢 ファイル形式で[サーチャブル PDF]を選択するには、Presto! PageManager のインストールが必要です。
- ✓ OCR を利用するには Presto! PageManager のインストールが必要です。

原稿サイズについて

プルダウンメニューから原稿サイズを選択できます。 [1 to 2 (A4)] を選択した場合は、スキャンされたイメージは A5 サイズ 2 枚に分割されます。

原稿をスキャンして画像を保存する

原稿をスキャンして画像ファイルをパソコンの指定したフォルダーに保存します。

- 原稿をセットする
- ② 必要に応じて、スキャンの設定を変更する。
- ③ [スキャン] をクリックする

スキャンした画像のプレビューが表示されます。

- 4 必要に応じて、スキャンした画像を編集する
- **5** [保存] をクリックする

[保存] ダイアログボックスが表示されます。

- 6 保存先のフォルダー等の項目を設定する
- **7** [OK] をクリックする

設定した保存先に、画像ファイルが保存されます。

原稿をスキャンして画像を印刷する

原稿をスキャンして画像ファイルを印刷できます。

- 原稿をセットする
- ② 必要に応じて、スキャンの設定を変更する
- 3 [スキャン] をクリックする

スキャンした画像のプレビューが表示されます。

- 4 必要に応じて、スキャンした画像を編集 する
- 5 [印刷] をクリックする

印刷設定画面が表示されます。

- 6 必要に応じて、印刷設定を変更する
- [印刷開始]をクリックする

スキャンした画像が印刷されます。

原稿をスキャンしてアプリケーション に送る

スキャンした画像ファイルをアプリケーションで開いて、編集することができます。

- 1 原稿をセットする
- ② 必要に応じて、スキャンの設定を変更する
- 3 [スキャン] をクリックする

スキャンした画像のプレビューが表示されます。

- 4 必要に応じて、スキャンした画像を編集 する
- [アプリケーションで開く]をクリックする

[アプリケーションで開く] ダイアログボックス が表示されます。

ドロップダウンリストからアプリケー ションを選択し、[OK] をクリックする

選択したアプリケーションが起動し、画像ファイルが表示されます。

原稿をスキャンしてEメールで送る

スキャンした画像ファイルを添付ファイルとして、Eメール を送ることができます。

- 原稿をセットする
- ② 必要に応じて、スキャンの設定を変更する
- 3 [スキャン] をクリックする

スキャンした画像のプレビューが表示されます。

- 4 必要に応じて、スキャンした画像を編集 する
- **5** [E メール送信] をクリックする

[E メール送信] ダイアログボックスが表示され ます。

- 6 必要に応じて、添付ファイルの設定を変 更する
- **7** [OK] をクリックする

メールソフトの送信画面が起動し、画像ファイル が添付ファイルとして表示されます。

- メールソフトが起動します。
- Web メールには対応していません。 スキャンした画像を Web メールに添付して送る 場合は、スキャンした画像データを一度パソコン に保存してから、別途 Web メールを起動し、そ のデータを添付してください。

原稿の文字をテキストデータとしてス キャンする

文字の入った原稿をスキャンして、パソコンで編集できる文字データ (テキストデータ) に変換します。

- 原稿をセットする
- ② 必要に応じて、スキャンの設定を変更する
- 3 [スキャン] をクリックする

スキャンした画像のプレビューが表示されます。

- 4 必要に応じて、スキャンした画像を編集する
- [OCR] をクリックする

[OCR] ダイアログボックスが表示されます。

- 6 必要に応じて、OCR の設定を変更する
- **7** [OK] をクリックする

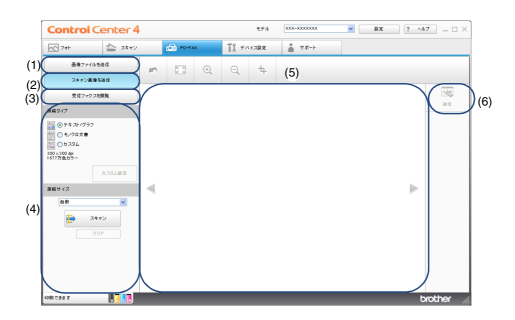
OCR の設定に従って文字データ (テキストデータ) への変換が実行され、文字データ (テキストデータ) が表示されます。

PC-FAX

画像ファイルを本製品からファクス送信できます。ファクスを受信して、内容を確認することもできます。 各機能の詳細は、ControlCenter4 のヘルプを参照してください。

確認

- DCP モデルをお使いの場合、PC-FAX 機能は使用できません。
- ✔ PC-FAX は、モノクロのみ対応しています。(相手側のファクス機がカラーに対応している場合は、カラーのデータを送信しても、モノクロで送信されます。)



(1) 画像ファイルを送信

画像ファイルをファクスとして送信したいときに選択 します。

(2) スキャン画像を送信

原稿をスキャンしてファクスとして送信したいときに 選択します。

(3) 受信ファクスを閲覧

受信したファクスを確認できます。

(4) **スキャン設定エリア** スキャンの設定ができます。

(5) イメージビューワー

送信する画像ファイルを表示します。

(6) 送信

イメージビューワーで表示中の画像ファイルをファク スとして送信します。

画像ファイルをファクスで送る

画像ファイルをファクスとして送信します。

- ┃ ┃ [画像ファイルを送信]をクリックする
- 2 画像ファイルを選択する
 - フォルダーをクリックすると、フォルダーの中を 閲覧できます。
 - ◎ 画像ファイルを選択して [拡大表示] ボタンを押すと、画像ファイルが表示されます。
- 3 [送信] をクリックする

PC-FAX 送信画面が表示されます。

4 送り先の FAX 番号を入力する



⑤ [送信] をクリックする

ファクスが送信されます。

原稿をスキャンしてファクスを送る

原稿をスキャンして画像ファイルをファクスとして送信します。

- 1 原稿をセットする
- [スキャン画像を送信]をクリックする
- 3 必要に応じて、スキャンの設定を変更する
- 4 [スキャン] をクリックする

スキャンした画像のプレビューが表示されます。

- **5** 必要に応じて、スキャンした画像を編集 する
- 6 [送信] をクリックする

PC-FAX 送信画面が表示されます。

▽ 送り先の FAX 番号を入力する



| [送信] をクリックする

ファクスが送信されます。

パソコンでファクスを受信する

受信したファクスを見たり、印刷したりできます。

確認

- ファクスをパソコンで受信するには、本製品での設定 も必要です。
 - ⇒ 58 ページ「本製品を PC-FAX 受信モードにする」
- ┃ [受信ファクスを閲覧] をクリックする

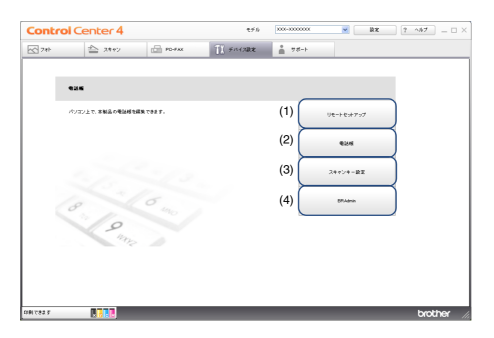
PC-FAX 受信が起動し、ファクスの受信が始まります。

- 2 [印刷] をクリックする
- ③ 必要に応じて、印刷設定を変更する
- **4** [印刷開始] をクリックする

受信したファクスが印刷されます。

デバイス設定

操作パネルのスキャンボタンの設定を変更したり、リモートセットアップを使って本製品の設定を変更したりできます。 各機能の詳細は、ControlCenter4 のヘルプを参照してください。



(1) リモートセットアップ

(MFC モデルのみ)

リモートセットアップ画面を表示します。パソコン上で本製品に関する機能を設定できます。 詳しくは、次をご覧ください。⇒ 66 ページ「リモートセットアップを利用する」

(2) 電話帳

(MFC モデルのみ)

リモートセットアップの電話帳登録画面を表示します。本製品の短縮ダイヤルの設定ができます。 詳しくは、次をご覧ください。 \Rightarrow 68 ページ「本製品の電話帳を作成・変更する」

(3) スキャンキー設定

本製品のスキャンキーからスキャンするときの設定を 変更できます。

(4) BRAdmin

BRAdmin Light、もしくは BRAdmin Professional ダイアログボックスが表示されます。ネットワーク上のブラザープリンターの設定ができます。

[BRAdmin] は BRAdmin がインストールされている場合に表示されます。

BRAdmin ユーティリティーについて

BRAdmin は、ブラザーネットワークプリンターを管理するソフトウェアです。ネットワークに接続されているブラザープリンターを設定し、そのステータスを確認することができます。

BRAdmin Light は、ネットワークに接続されているブラザー製品の初期設定用ユーティリティーです。ネットワーク上のブラザー製品の検索やステータス表示、IP アドレスなどのネットワークの基本設定が可能です。

付属の CD-ROM から BRAdmin Light をインストールするには、ユーザーズガイド ネットワーク操作編「BRAdmin Light をインストールする」を参照してください。

より高度な管理が必要な場合は、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター) (http://solutions.brother.co.jp/) から BRAdmin Professional の最新版をダウンロードして使用してください。

🕖 BRAdmin Light と BRAdmin Professional の両方がインストールされている場合は、BRAdmin Professional が起動します。

サポート

ControlCenter4 のヘルプなど、本製品をお使い頂くためのサポート情報を表示します。



- (1) ControlCenter のヘルプ
 - ControlCenter4 のヘルプが表示されます。
- (2) ブラザーソリューションセンター

ウェブブラウザーが起動し、ブラザーソリューションセンターのウェブサイトが表示されます。 本製品を使用するための FAQ (よくあるご質問)、ユーザーズガイド、ドライバーアップデートを含むブラザー製品に関しての情報を閲覧できます。

(3) ブラザープリンタースペシャルサイト

ウェブブラウザーが起動し、無料素材をダウンロード したり、お楽しみコンテンツが見られる弊社のウェブ サイトが表示されます。

Advanced モードで使う

Advanced モードでは本製品の全機能の操作や設定を行うことができます。 各機能の詳細は、ControlCenter4 のヘルプを参照してください。

> (8)xxx-xxxxxxx (Dion(2)) C3)nte(4)4 **(5)** ≠ 11 •0 設定 (6) (7)(9) (10)目的にあったスキャンを行うことができます。各 スキャンの設定は、ボタンの右クリックで表示されるメニューからあらかじの登録しておくことができます。 設定 イメージ JPEG (*.ipg) 300 ×300 dpi 1677万色カラー A4 210 ×297 mm (8.3 × 11.7 インチ) OCR スキャンしたイメージを、あらかじめ設定したお好みのアプリケーションで表示します。 brother (印刷できます K Y C M

(1) スキャン

原稿をスキャンします。画像データとして保存したり、 Eメールにデータを添付したりできます。

(2) PC コピー

原稿をスキャンして画像データを印刷する機能がまとめられています。

本製品をコピー機として使うことができます。

(11)

(3) フォト

パソコンやメモリーカード内の画像ファイルの印刷やメール送信などができます。

(4) PC-FAX

(MFC モデルのみ)

スキャンしたデータをファクスとして送信します。 ファクスの受信もできます。

(5) デバイス設定

操作パネルのスキャンボタンの設定や、電話帳の登録 などが行えます。 (6) サポート

コントロールセンターのヘルプ、ブラザーソリュー ションセンターへのリンクが表示されます。

(7) カスタム

カスタマイズしたタブを作成することができます。各 タブにはスキャンやコピーでよく使用する設定をボタ ンとして登録できます。

(8) モデル

お使いの製品のモデル名を選択します。

(9) 設定

ControlCenter4 のモードの変更や、起動の設定が行えます。

(10) ヘルプ

ヘルプを表示します。

(11) ステータスモニター

本製品の状態とインクの残量が表示されます。 クリックすると、ステータスモニターのウィンドウを 表示できます。

スキャン

各種スキャン機能がまとめられています。使用目的に応じたスキャン機能をお選びください。 各機能の詳細は、ControlCenter4 のヘルプを参照してください。



(1) 設定

マウスカーソルを [イメージ]、[OCR]、[E メール]、[ファイル] の上に重ねると、各機能の現在の設定値が表示されます。

(2) イメージ

スキャンした画像ファイルをアプリケーションに送り ます。

(3) OCR

文字の入った原稿をスキャンして、パソコンで編集で きる文字データ (テキストデータ) に変換します。

(4) Eメール

スキャンした画像ファイルをメール送信できます。

(5) ファイル

スキャンした画像ファイルを所定のフォルダー に保存 します。

ファイル形式について

それぞれの機能で、保存する際のファイル形式を選択することができます。 [イメージ] / [E メール] / [ファイル] の場合

- Windows[®] ビットマップ(.bmp)
- JPEG (.jpg)
- TIFF (.tif)
- TIFF マルチページ (.tif)
- Portable Network Graphics (.png)
- PDF (.pdf)
- パスワード付き PDF (.pdf)
- サーチャブル PDF (.pdf)
- XML Paper Specification (.xps)

[OCR] の場合

- テキストファイル (.txt)
- リッチテキスト形式 (.rtf)
- HTML (.htm)
- サーチャブル PDF (.pdf)
- ✓ TIFF および TIFF マルチページは、設定画面で [圧縮] または [非圧縮] を選択できます。
- **Windows Vista®、Windows®7** に標準でインストールされている **XML** ベースの文書フォーマットです。
- 🏿 ファイル形式で [サーチャブル PDF] を選択するには、Presto! PageManager のインストールが必要です。
- ✓ OCR を利用するには Presto! PageManager のインストールが必要です。

原稿サイズについて

プルダウンメニューから原稿サイズを選択できます。 [1 to 2 (A4)] を選択した場合は、スキャンされたイメージは A5 サイズ 2 枚に分割されます。

スキャンの設定を変更する

スキャンを実行するときに使用するアプリケーションや、ファイル形式などの設定を変更します。

- 本製品のスキャンボタンからスキャンするときの設定を変更する場合は、[デバイス設定] タブの [スキャンキー設定] をクリックして、設定を変更します。
- 1 [イメージ] [OCR] [E メール] [ファイル] のいずれかを右クリックするか、設定メニューから各機能の設定を選ぶ

各機能のスキャン設定画面が表示されます。

② 必要に応じて、設定を変更する 設定できる内容は、ボタンによって異なります。 ⇒ 99 ページ「スキャンの設定」

③ [OK] をクリックする

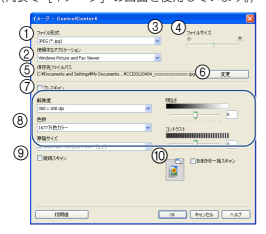
設定が変更されます。

スキャンの設定

スキャンを実行するときに使用するアプリケーションや、ファイル形式などの設定を変更します。設定できる項目は、ボタンによって異なります。

● 主な設定項目

(代表で[イメージ]の画面を使用しています。)



(1) ファイル形式

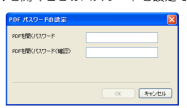
スキャンするデータのファイル形式を選択します。

- [イメージ] / [E メール] / [ファイル] の場合
 - •Windows[®] ビットマップ(.bmp)
 - •JPEG (.jpg)
 - •TIFF (.tif)
 - ◆TIFF マルチページ (.tif)
 - •Portable Network Graphics (.png)
 - •PDF (.pdf)
 - •パスワード付き PDF (.pdf)
 - ●サーチャブル PDF (.pdf)

- •XML Paper Specification (.xps) (Windows Vista[®]、 Windows[®] 7 のみ)
- ▼ TIFF、TIFF マルチページを選択した場合は、[圧縮] または [非圧縮] を設定してください。
- ▼ TIFF マルチページ、PDF、パスワード付き PDF、XML Paper Specification を選択すると、複数枚の原稿を1つのファイルとしてまとめて作成します。
- パスワード付き PDF を選択すると、PDF ファイルを開くときのパスワードが設定できます。
- ☑ XML Paper Specification 形式は、Windows Vista[®]、Windows[®] 7 のみ使用可能です。XML Paper Specification プリンタードライバーは、XML Paper Specification 文書の印刷に適したプリンタードライバーです。サポートサイト(プラザーソリューションセンター)(http://solutions.brother.co.jp/)からダウンロードできます。
- ② ファイル形式で [サーチャブル PDF] を選択するには、
 Presto! PageManager のインストールが必要です。
- [OCR] の場合
 - ●テキストファイル (.txt)
 - ●リッチテキスト形式 (.rtf)
 - •HTML (.htm)
 - ●サーチャブル PDF (.pdf)
 - ② ファイル形式で [サーチャブル PDF] を選択するには、
 Presto! PageManager のインストールが必要です。
 - OCR を利用するには Presto! PageManager のインストールが必要です。
- ② 使用するアプリケーション ([イメージ]、[OCR]) スキャンした原稿を開くアプリケーションを選択しま
 - ☆ お使いのパソコンにインストールされているアプリケーションの中で、各ファイル形式に対応したものが選択できます。
- ③ PDF パスワードの設定([OCR] 以外)

①の[ファイル形式]でパスワード付き PDF を選択して

『 をクリックすると、次の画面が表示されます。PDF ファイルを開くときのパスワードを設定できます。



[PDF を開くパスワード] と [PDF を開くパスワード (確認)] に同じパスワードを入力して、[OK] をクリックします。スキャンしたデータに自動的にパスワードが設定され、保存されます。

パスワードを変更したい場合は、 **『** をクリックして新 しいパスワードを設定してください。

(4) ファイルサイズ([OCR] 以外)

①の[ファイル形式]で JPEG、PDF、パスワード付き PDF を選択すると、解像度は維持したまま、ファイルサイズを 5 段階で設定できます。

⑤ 保存先ファイルパス([ファイル]以外)

スキャンしたデータの保存先が表示されます。

(6) 変更

スキャンしたデータを保存するフォルダーを設定します。



⑦ プレスキャン

チェックすると、実際のスキャンを行う前に、スキャンイメージを確認したり、範囲を指定したりできます。 ControlCenter4 からスキャンを行う場合のみ設定できます。

[原稿サイズ] で自動を選択すると、チェックできません。

- ⑧ 解像度 / 色数 / 原稿サイズ / 明るさ / コントラスト 必要に応じて設定します。
- (9) 継続スキャン

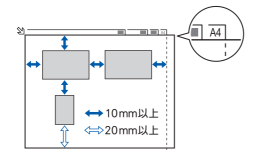
チェックすると、原稿台ガラスを使って複数枚の原稿を スキャンできます。

⑩ おまかせー括スキャン([OCR] 以外)

チェックすると、原稿台ガラスに置かれた複数の原稿を 一度にスキャンして、ファイルを作成します。

次の点に注意して、原稿台ガラスに原稿をセットしてください。

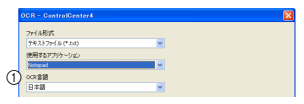
- •ADF からおまかせー括スキャンはできません。必ず 原稿台ガラスに原稿をセットしてください。
- すべての角が直角(90°)の四角形の原稿のみスキャンできます。
- ●下記の範囲を空けてセットしてください。 左、奥:原稿台ガラスの端から 10mm 以上 手前:原稿台ガラスの端から 20mm 以上 右:A4 サイズの線から 10mm 以上
- •原稿の間隔を 10mm 以上空けてください。
- •原稿が 10°以上傾いていると、スキャンできないことがあります。
- ●短辺に対して長辺が長すぎると、スキャンできない ことがあります。
- •一度にスキャンできる原稿の枚数はサイズによって 異なりますが、最大 16 枚(名刺は 8 枚)です。
- •原稿サイズを選択できません。
- •プレビュー機能は使用できません。



- 本製品で複数の原稿を一度にスキャンして、パソコンを 使用せずにメモリーカードまたは USB フラッシュメモ リーに保存できます。
 - ⇒ 166 ページ「スキャンしたデータをメモリーカード または USB フラッシュメモリーに保存する」
- 「おまかせー括スキャン」機能は、Reallusion Inc. の技術を使用しています。



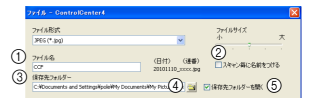
● [OCR] のみで設定可能な項目



(1) OCR 言語

変換する言語を選択します。

● [ファイル] のみで設定可能な項目



(1) ファイル名

ファイル名先頭の文字(プレフィックス)を変更できます。日付部分は変更できません。

② スキャン毎に名前をつける

チェックすると、スキャンするたびに保存先のフォル ダーとデータの名前を設定することができます。

③ 保存先フォルダー

スキャンしたデータを保存するフォルダーを設定しま す。

4

スキャンしたデータを保存するフォルダーを設定します。

(5) 保存先フォルダーを開く

チェックすると、スキャンしたあとに保存先のフォルダーを開きます。

原稿をスキャンしてアプリケーション に送る

原稿をスキャンして画像ファイルを直接アプリケーションから開いて編集できます。

- 1 原稿をセットする
- ② 必要に応じて、スキャンの設定を変更する

⇒99ページ「スキャンの設定を変更する」

3 [イメージ] をクリックする

スキャンの設定で選択したアプリケーションが 起動し、画像ファイルが表示されます。

原稿の文字をテキストデータとしてス キャンする

文字の入った原稿をスキャンして、パソコンで編集できる文字データ (テキストデータ) に変換します。

- 1 原稿をセットする
- ② 必要に応じて、スキャンの設定を変更する

⇒99ページ「スキャンの設定を変更する」

③ [OCR] をクリックする

原稿がスキャンされます。

ControlCenter の設定に従って文字データへの変 換が実行され、テキストデータが表示されます。

原稿をスキャンして Eメールで送る

原稿をスキャンして画像ファイルを添付ファイルとして、 メールソフトの送信画面を起動します。

- 原稿をセットする
- ② 必要に応じて、スキャンの設定を変更す る

⇒99ページ「スキャンの設定を変更する」

③ [E メール] をクリックする

選択された画像ファイルを添付ファイルとして、 パソコンのメールソフトの送信画面が表示され ます。

- メールソフトが起動します。
- Web メールには対応していません。 スキャンした画像を Web メールに添付して送る 場合は、スキャンした画像データを一度パソコン に保存してから、別途 Web メールを起動し、そ のデータを添付してください。

原稿をスキャンして画像を保存する

原稿をスキャンして画像ファイルをパソコンの指定したフォルダーに保存します。

- 原稿をセットする
- ② 必要に応じて、スキャンの設定を変更する

⇒99ページ「スキャンの設定を変更する」

3 [ファイル] をクリックする

設定した保存先に、画像ファイルが保存されま す。

PC コピー

原稿をスキャンして画像ファイルを印刷する機能がまとめられています。本製品をコピー機として使うことができます。 各機能の詳細は、ControlCenter4 のヘルプを参照してください。



- (1) カラー コピー カラーコピーを行います。
- (2) モノクロ コピー白黒コピーを行います。

- (3) 2 in 1 コピー2 枚の原稿を 1 枚にまとめてカラーコピーできます。
- (4) 4 in 1 コピー4 枚の原稿を 1 枚にまとめてカラーコピーできます。

原稿をコピーする

原稿をスキャンして画像ファイルを本製品から印刷できます。

- 原稿をセットする
- [PC コピー] タブをクリックする
- 3 必要に応じて、スキャンの設定を変更する

⇒99ページ「スキャンの設定を変更する」

4 [カラー コピー] / [モノクロ コピー] / [2 in 1 コピー] / [4 in 1 コピー] のいずれかをクリックする

原稿がコピーされます。

② 各ボタンを右クリックして [ボタン設定] を選択すると、設定ダイアログが表示されます。必要にたけてボタン名、設定を変更することができます。

フォト

パソコンやメモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の画像ファイルの確認や印刷などができます。 各機能の詳細は、ControlCenter4 のヘルプを参照してください。

確認

■ DCP-J540N をお使いの場合は、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを使用できません。



(1) 写真印刷

画像ファイルを印刷できます。

(2) メディアを開く

本製品のカードスロットに挿入された外部メディアの内容が表示されます。

(3) ハードディスクにコピー

本製品のカードスロットに挿入された外部メディア内 の画像ファイルを、パソコンのフォルダーにコピーで きます。

(4) アプリケーションで開く

本製品のカードスロットに挿入された外部メディア内の画像ファイルを、パソコンのフォルダーにコピーしてからアプリケーションで表示できます。

画像を印刷する

画像ファイルを印刷できます。

[写真印刷]をクリックする

イメージビューワーが表示されます。

- 2 画像を選択する
- 3 [印刷] をクリックする

印刷設定画面が表示されます。

- 4 必要に応じて、各項目を設定する
 - ☆ お試し写真プリントと同じ画質で画像を印刷するには、以下のように設定してください。
 - [用紙サイズ]: [L 判]
 - [用紙種類]:[ブラザー BP71 写真光沢紙]
 - [レイアウト]: [x ページ/枚 ふちなし]

または [詳細設定] - [設定] で設定することもできます。[基本設定] タブを以下のように設定してください。

- [用紙種類]:[ブラザー BP71 写真光沢紙]
- [印刷品質]:[高画質]
- [用紙サイズ]:[L判]
- [ふちなし印刷]:チェックする
- 5 [印刷開始] をクリックする

画像ファイルが印刷されます。

画像を編集する

画像ファイルを編集できます。

[写真印刷]をクリックする

イメージビューワーが表示されます。

- ② 画像を選択する
- [編集] をクリックする

編集画面のウィンドウが表示されます。

- 4 画像を編集する
- 5 [保存] をクリックする

メモリーカードまたは USB フラッ シュメモリーにアクセスする

[メディアを開く] をクリックする

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー に保存されているファイルやフォルダーが表示 されます。

メモリーカードまたは USB フラッ シュメモリーからコピーする



[ハードディスクにコピー] をクリックす る

💋 [ボタン設定] から、[保存先フォルダー]、[フォル ダー作成の設定]、[コピーするファイル] を変更でき

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーからアプリケーションに 送る

メモリーカードや USB フラッシュメモリーからファイルを コピーし、アプリケーションからファイルを表示できます。

- [アプリケーションで開く]をクリックする
 - [ボタン設定] から、[フォルダー作成の設定]、[コピーするファイル] を変更できます。

PC-FAX

画像ファイルを本製品からファクス送信できます。ファクスを受信して、内容を確認することもできます。 各機能の詳細は、ControlCenter4 のヘルプを参照してください。

確認

■ DCP モデルをお使いの場合、PC-FAX 機能は使用できません。



- (1) **画像ファイルを送信** 画像ファイルをファクスとして送信します。
- (2) スキャン画像を送信 原稿をスキャンして、読み取った画像ファイルをファ クスとして送信します。
- (3) **受信ファクスを閲覧** 受信したファクスを一覧で表示します。

画像ファイルをファクスで送る

画像ファイルをファクスとして送信します。

- ┃ ┃ [画像ファイルを送信]をクリックする
- **2** 画像ファイルを選択する
 - フォルダーツリーをクリックすると、フォルダー の中を閲覧できます。
- 3 [送信] をクリックする

PC-FAX 送信画面が表示されます。

- 4 送り先の FAX 番号を入力する
- 5 [送信] をクリックする

ファクスが送信されます。

原稿をスキャンしてファクスを送る

原稿をスキャンして画像ファイルをファクスとして送信します。

- 1 原稿をセットする
- ② 必要に応じて、スキャンの設定を変更する

⇒99ページ「スキャンの設定を変更する」

③ [スキャン画像を送信] をクリックする

原稿がスキャンされ、PC-FAX 送信画面が表示されます。

- 4 送り先の FAX 番号を入力する
- 5 [送信] をクリックする

ファクスが送信されます。

パソコンでファクスを受信する

受信したファクスを見たり、印刷したりできます。

確認

- ファクスをパソコンで受信するには、本製品での設定 も必要です。
 - ⇒ 58 ページ「本製品を PC-FAX 受信モードにする」
- ┃ [受信ファクスを閲覧] をクリックする

PC-FAX 受信が起動し、ファクスの受信が始まります。

- 2 [印刷] をクリックする
- 3 必要に応じて、印刷設定を変更する
- **4** [印刷開始] をクリックする

受信したファクスが印刷されます。

デバイス設定

操作パネルのスキャンボタンの設定を変更したり、リモートセットアップを使って本製品の設定を変更したりできます。 各機能の詳細は、ControlCenter4 のヘルプを参照してください。



(1) リモートセットアップ

(MFC モデルのみ)

リモートセットアップ画面を表示します。パソコン上で本製品に関する機能を設定できます。 詳しくは、次をご覧ください。⇒66ページ「リモートセットアップを利用する」

(2) 電話帳

(MFC モデルのみ)

リモートセットアップの電話帳登録画面を表示します。本製品の短縮ダイヤルの設定ができます。 詳しくは、次をご覧ください。⇒ 68 ページ「本製品の電話帳を作成・変更する」

(3) スキャンキー設定

本製品のスキャンキーからスキャンするときの設定を 変更できます。

(4) BRAdmin

BRAdmin Light、もしくは BRAdmin Professional ダイアログボックスが表示されます。ネットワーク上のブラザープリンターの設定ができます。

[BRAdmin] は BRAdmin がインストールされている場合に表示されます。

BRAdmin ユーティリティーについて

BRAdmin は、ブラザーネットワークプリンターを管理するソフトウェアです。ネットワークに接続されているブラザープリンターを設定し、そのステータスを確認することができます。

BRAdmin Light は、ネットワークに接続されているブラザー製品の初期設定用ユーティリティーです。ネットワーク上のブラザー製品の検索やステータス表示、IP アドレスなどのネットワークの基本設定が可能です。

付属の CD-ROM から BRAdmin Light をインストールするには、ユーザーズガイド ネットワーク操作編「BRAdmin Light をインストールする」を参照してください。

より高度な管理が必要な場合は、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)(http://solutions.brother.co.jp/)から BRAdmin Professional の最新版をダウンロードして使用してください。

】BRAdmin Light と BRAdmin Professional の両方がインストールされている場合は、BRAdmin Professional が起動します。

サポート

ControlCenter4 のヘルプなど、本製品をお使い頂くためのサポート情報を表示します。



- (1) ControlCenter のヘルプ
 - ControlCenter4 のヘルプが表示されます。
- (2) ブラザーソリューションセンター

ウェブブラウザーが起動し、ブラザーソリューションセンターのウェブサイトが表示されます。 本製品を使用するための FAQ (よくあるご質問)、ユーザーズガイド、ドライバーアップデートを含むブラザー製品に関しての情報を閲覧できます。

(3) ブラザープリンタースペシャルサイト

ウェブブラウザーが起動し、無料素材をダウンロード したり、お楽しみコンテンツが見られる弊社のウェブ サイトが表示されます。

カスタム設定

よく使う機能をまとめて、オリジナルのタブを3つまで作成できます。 各機能の詳細は、ControlCenter4のヘルプを参照してください。

オリジナルのタブを作成する

最大3つのオリジナルのタブを作成することができます。各 タブには最大5つの機能を登録できます。

【設定】をクリックし、【カスタムタブの作成】を選択する



- ② [設定] [カスタムタブの名前変更] をクリック して、作成したタブの名前を変更することができます。
- タブを右クリックしても、[カスタムタブの作成] を選択することができます。

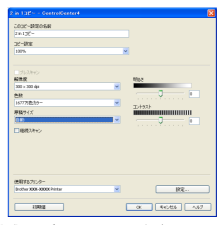
カスタムボタンを作成する



- ボタンが表示されているエリアでボタン以外の箇所を右クリックしても、[カスタムボタンの作成]を選択することができます。
- **2** メニューから登録したいボタンを選択する

設定ダイアログボックスが表示されます。

3 ボタン名を入力し、必要に応じて設定を 変更し、[OK] をクリックする



作成したボタンによって設定が異なります。

カスタム登録したタブやボタンの設定変更や削除 するときは、[設定] をクリックして、メニュー に従ってください。



プリンターとして使う前に ドライバーをインストールする必要が	116
あります	116
記録紙について	
印刷する	
メモリーに残っているデータを消す	118
印刷品質をチェックする	118
ジョブをキャンセルする	118
両面印刷(自動両面印刷)する	
1341773 (4331341773) 7 6 111111111111111	
印刷状況を確認する(ステータスモニター)	119
ステータスモニターを起動する	119
更新間隔の変更	
ウインドウの格納と表示	
ステータスモニターの終了	
本体情報を取得する	121
印刷の設定を変更する	122
印刷設定	122
はがき (年賀状) に印刷する	
拡張機能	
レイアウト	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
両面印刷あんしん設定	
その他特殊機能	126
カラー設定	126
カラー詳細設定	
サポート情報の事子	107

プリンターとして使う前に

ドライバーをインストールする必要があります

本製品をプリンターとして使用する場合、付属の CD-ROM に収録されているプリンタードライバーをインストールする必要があります。

Macintosh との接続や、ドライバーのインストール方法については、別冊の「かんたん設置ガイド」をご覧ください。

記録紙について

本製品をプリンターとして使う場合の記録紙については、下記をご覧ください。 ⇒ユーザーズガイド 基本編「記録紙のセット」

印刷する

本製品をプリンターとして使うときは、あらかじめ「システム環境設定」の「プリントとファクス」または「プリントとスキャン」でデフォルトのプリンターに設定し、印刷します。

ページ設定画面が表示されます。

[対象プリンタ]で本製品のモデル名を選ぶ



3 各項目を設定し、[OK] をクリックする

次の項目が設定できます。

- 用紙サイズ
- 方向
- 拡大縮小
- 🕢 ふちなし印刷を行う場合は、用紙サイズの中から(ふ ちなし)を選びます。 設定: ベージ属性 • 対象プリンタ: Brother XXX-XXXX • 方向: B5 (IIS) 拡大縮小 ポストカード インデックスカード L判 2L判 ? OK ハガキ イガヤ 往復ハガキ C5 封筒 DL 封筒 #10 封筒 カスタムサイズを管理...

設定した内容が有効になります。

- ② 表示される用紙サイズは、お使いのモデルによって異なります。
- 標準ウェブブラウザーなどでは、[ファイル] [プリント] を選択して表示される画面で用紙サイズを設定できます。

4 アプリケーションの [ファイル] メニューから [プリント] を選ぶ

プリントダイアログが表示されます。

5 [プリンタ] に本製品のモデル名が表示されていることを確認する



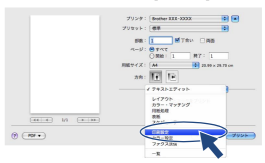
- 6 印刷設定画面を表示する
- (A) Mac OS X v10.5.8 から 10.6.x の場合 「プリンタ」の▼ボタンをクリックする



(B) Mac OS X v10.7.x の場合「詳細を表示」をクリックする



ポップアップメニューから [印刷設定] を選ぶ



印刷設定画面が表示されます。



必要に応じて、各項目を設定する

設定内容の詳細について

⇒ 122 ページ「印刷の設定を変更する」



登録した印刷設定で印刷するには

[プリセット] から、登録した印刷設定を選んで印刷することができます。

Mac OS X v10.6.x、10.7.x をお使いの場合、あらかじめ [モノクロ印刷] などの印刷設定が登録されています。



[プリント] をクリックする

ファイルが印刷されます。

ファクスを送信中に印刷する

ファクスを送信しているときや原稿をスキャンしている間も、印刷をすることができます。

メモリーに残っているデータを消す

何らかの理由で印刷を中断したとき、本製品のメモリーに印刷のデータが残っていることがあります。画面に [データが残っています] と表示されている場合、残っているデータを消します。



● を押す

メモリーに残っているデータが削除されます。

印刷品質をチェックする

きれいに印刷されないときは、印刷品質をチェックしてくだ さい。

⇒ユーザーズガイド 基本編「印刷テストを行う」

ジョブをキャンセルする

処理中のジョブをキャンセルして、メモリーからデータを消します。





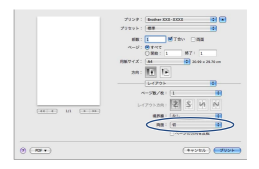
印刷がキャンセルされます。

両面印刷(自動両面印刷)する

(DCP-J740N/J940N、MFC-J840N/J860DN/J860DWN/ J960DN/J960DWN のみ)

自動で記録紙の両面に印刷することができます。

- ポップアップメニューから [レイアウト] を選ぶ
- **2** [両面:] で、[長辺とじ] または [短辺 とじ] を選ぶ



印刷状況を確認する(ステータスモニター)

ご使用の Macintosh から、ステータスモニターで本製品の印刷状況などを確認できます。



ステータスモニターを起動する

プリントキュー画面からのステータスモニターを起動するには、次の操作を行ってください。

【プリント】ダイアログボックス内の【プリンタ】から【"プリントとファクス(プリントとスキャン)"環境設定】を選択する



2 プリンターリストから使用しているプリ ンターを選択する



- ③ [プリントキューを開く]をクリックする
- 4 [ユーティリティ] をクリックする



Mac OS X v10.6.x、10.7.x の場合は、[プリンタ 設定] - [ユーティリティ] - [プリンタユーティ リティを開く] の順にクリックしてください。

ステータスモニターの画面について



(A) モデル名

インク残量を表示している本製品のモデル名が表示されます。

(B) 接続

USB 接続の場合は [USB] と表示されます。ネットワーク接続の場合はIPアドレスまたはドメイン名が表示されます。

(C) ステータスボタン

クリックすると、本製品の現在の状態が画面に表示 されます。

(D) ウェブ Q&A

クリックすると、ステータスモニターダイアログが表示されます。内容を確認して、[OK] をクリックしてください。ウェブブラウザーが起動し、さまざまなトラブルとその解決法に関する情報を提供しているホームページが表示されます。

(E) ブラザー純正消耗品のご案内

クリックすると、ブラザー純正の消耗品に関する情報を提供しているホームページが表示されます。

(F) インク残量

本製品のインク残量が表示されます。

更新間隔の変更

本製品の状態表示の自動更新間隔を変更することができます。

[環境設定] ダイアログボックスが表示されます。

[入] にチェックが入っていることを確認して、[リフレッシュ間隔] に数値を入力する



3 [OK] をクリックする

ウインドウの格納と表示



- ステータスモニター起動後、ステータスモニターウインドウを格納(非表示)にするには、メニューバーの[ブラザーステータスモニター]から[ステータスモニターを隠す]を選択します。
- ステータスモニター格納後、再度ステータスモニターウインドウを表示するには、ドックのす。
- ControlCenter2 の [デバイス設定] タブから [インク残量] をクリックしてもウインドウは表示されます。
 ⇒ 159 ページ「本製品の設定を確認・変更する」

ステータスモニターの終了

ステータスモニターを終了するには、メニューバーの[ブラザーステータスモニター]から[ステータスモニターを終了]を選択します。

本体情報を取得する

お使いの製品(プリンター)を交換した場合、もしくは、接続先のネットワークプリンターを変更した場合は、印刷結果を最適化する為に [本体情報の取得] を行ってください。

⇒119ページ「ステータスモニターを起動する」

1 メニューバーの [コントロール] から [本体情報の取得] を選ぶ



[本体情報の取得] 画面が表示されます。

2 [OK] をクリックする



本体情報が取得されます。

(3) [OK] をクリックする



- ② [本体情報の取得] は一度行えば、お使いの Macintosh に本体情報が保存される為、繰り返し行う必要はありません。
- 複数の Macintosh を接続している場合は、それぞれの Macintosh で [本体情報の取得] を行ってください。
- ② 「プリンタを共有」の設定をしている場合、共有サーバー側でのみ [本体情報の取得] は実行できます。また、共有サーバー側で一度実行すれば、クライアント側で再度実行する必要はありません。

印刷の設定を変更する

プリセットに選んだ設定を登録するときは、別名保存で [OK] をクリックします。標準設定に戻すときは、[プリセット] から [標準] をクリックします。

印刷設定



1) 用紙種類

記録紙の種類を選びます。記録紙トレイにセットした記録紙の種類を選ぶことで、印刷品質が向上します。

用紙の種類		
普通紙		
インクジェット紙		
ブラザー BP71 写真光沢紙		
ブラザー BP61 写真光沢紙		
ブラザー BP60MA インクジェット紙		
その他光沢紙		
OHP フィルム		
CD/DVD/BD レーベル* 1		
CD/DVD/BD レーベル (光沢) * 1		
写真用はがき 宛名面		
写真用はがき 裏面(通信面)		

^{* 1} DCP-J940N、MFC-J840N/J860DN/J860DWN/J960DN/ J960DWN $\mathcal{O}\mathcal{H}$

② 乾きにくい紙

一部のインクジェットはがきの宛名側など、インクが乾 きにくい記録紙を使用する場合にチェックします。

③ 印刷品質

文書をどのような品質で印刷するかを選びます。選べる 印刷品質は、①で選んだ記録紙の種類によって異なります。

9 0		
設定	内容	印刷速度
高速	大量の文書や、校正用の文書を印刷するとき ※最も印刷速度が速く([普通] の2~ 3倍の速度)、インクの消費量も少なくなります。	速に
にじみ防止 (低速) * 1	記録ディスクに、にじまないように印 刷するとき	
普通	通常の印刷のとき (品質と印刷時間のバランスがとれて います。)	
高画質	[普通] より高画質で印刷するとき	
最高画質	最高画質で印刷するとき (高解像度で印刷するので、印刷にかか る時間は長くなります。)	遅い

^{* 1} DCP-J940N、MFC-J840N/J860DN/J860DWN/J960DN/ J960DWN のみ

√ 印刷品質が良いほど印刷速度は遅くなります。

● 用紙種類と印刷品質の関連について

記録紙の種類を指定したとき、選べる印刷品質は次のとおりです。お買い上げ時は、太字の項目が選ばれるよう設定されています。

用紙の種類	印刷品質
普通紙 / 写真用はがき 宛名面	高速 / 普通 / 高画質 / 最高画質
インクジェット紙 / ブラザー BP60MA インクジェット紙	普通/ 高画質
ブラザー BP71 写真光沢紙 / ブラザー BP61 写真光沢紙 / その他光沢紙 / 写真用はがき 裏面(通信面)	普通/ 高画質 / 最高画質
CD/DVD/BD レーベル* 1	にじみ防止 (低速) 普通
CD/DVD/BD レーベル (光沢) * 1	普通
OHP フィルム	普通

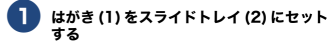
^{* 1} DCP-J940N、MFC-J840N/J860DN/J860DWN/J960DN/ J960DWN のみ

(4) カラー / モノクロ

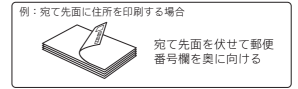
カラーで印刷するか、モノクロで印刷するかを選びます。

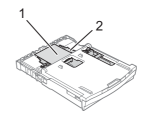
はがき(年賀状)に印刷する

お使いの OS やアプリケーションソフトによって異なります。



印刷したい面を下にしてセットします。





はがきをセットする方法については、下記を参照してください。

⇒ユーザーズガイド 基本編「記録紙のセット」

はがき用データを作成したアプリケー ションソフトの [ファイル] メニューから [ページ設定] を選ぶ

ページ設定画面が表示されます。

3 [対象プリンタ] で本製品のモデル名を選 ぶ





標準ウェブブラウザーなどでは、[ファイル] - [プリント] を選択して表示される画面で用紙サイズを設定できます。

4 はがき用データを作成したアプリケー ションソフトの [ファイル] メニューか ら [プリント] を選ぶ

プリントダイアログが表示されます。

5 [プリンタ] に本製品のモデル名が表示されていることを確認する



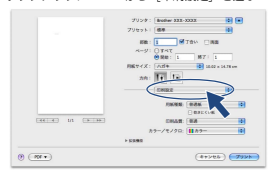
- 6 印刷設定画面を表示する
- (A) Mac OS X v10.5.8 から 10.6.x の場合 「プリンタ」の▼ボタンをクリックする



(B) Mac OS X v10.7.x の場合「詳細を表示」をクリックする



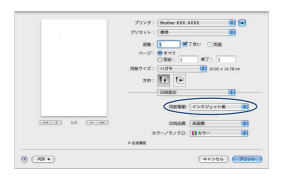
ポップアップメニューから「印刷設定」を選ぶ



印刷設定画面が表示されます。

7 [用紙種類] を設定する

例:インクジェット紙のはがきに印刷する場合は、[用紙種類]を[インクジェット紙]に設定します。

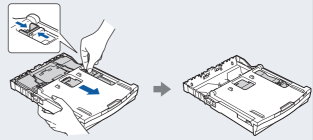


(B) [プリント] をクリックする

印刷が始まります。

確認

■ スライドトレイを使った印刷のあと、はがき、L 判以外のサイズの記録紙に入れかえるときは、リリースボタンをつまんで、スライドトレイをカチッと音がするまで完全に手前に引いておいてください。



■ ハガキ印刷のあと、タイプやサイズの違う記録紙に印刷するときは、プリンタードライバーの[用紙種類]および[用紙サイズ]を設定し直してください。

Macintosh 第8章プリンター

拡張機能

「拡張機能」のリストの項目をクリックすると、その機能の設定画面が表示され、設定を変更できます。



レイアウト

クリックすると、次のような画面が表示されます。



① 左右反転 (Mac OS X v10.5.8 のみ)

チェックすると、左右に反転して印刷します。

- (Mac OS X v10.6.x、10.7.x の場合)

[印刷設定] をクリックし、ポップアップメニューから [レ イアウト]を選択すると、次の項目が表示されます。

- ページの方向を反転
- 左右反転

上下に反転して印刷する場合は、[ページの方向を反転]を チェックします。

印刷データ圧縮方法の切り替え

クリックすると、次のような画面が表示されます。(画面 の一部を表示しています。)



通常は、[推奨設定] にしてください。

設定	内容
推奨設定	画質と印刷速度のバランスがとれた設 定です。
画質を優先 する	画質を優先したい場合に設定します。
転送速度を 優先する	速度を優先したい場合に設定します。

両面印刷あんしん設定

(DCP-J740N/J940N、MFC-J840N/J860DN/J860DWN/ J960DN/J960DWN のみ)

クリックすると、次のような画面が表示されます。(画面の一部を表示しています。)



両面印刷のときの印刷方法を設定できます。

インクが滲んだり、紙がつまったりするときは次の項目 を設定します。

設定	内容
オフ	通常の速度で印刷します。
あんしん 1	通常よりゆっくり印刷します。
あんしん2	通常よりゆっくり印刷し、インクの消費 量も抑えます。

その他特殊機能

クリックすると、次のような画面が表示されます。(画面の一部を表示しています。)



(A) 用紙厚さ

用紙の厚さを選びます。用紙サイズによって、初期値 が異なります。

(B) 双方向印刷

チェックするとプリントヘッドが両方向から印刷を行います。

チェックを外すと、片方向印刷になります。印刷速度 は遅くなりますが印刷品質は向上します。

設定	内容
チェックなし	一方向から印刷します。 (印刷品質が良い)
チェックあり	双方向から印刷します。 (印刷速度が速い)

カラー設定

印刷される色はモニターで見ている色に最も近くなるように調整されます。

ポップアップメニューから [カラー設定] を選ぶと、次の画面が表示されます。



次のカラーモードを選択できます。

• ナチュラル

自然な色合いになるように調節されます。写真など の印刷に使います。

鮮やか

よりはっきりした色合いになるように調節されます。 図やグラフィックを含む文書の印刷に使います。

- なし
- ColorSync

[カラー・マッチング] で [ColorSync] を選んだ場合は自動的に選択されます。



カラー詳細設定

[カラー詳細設定] の をクリックすると、次の画面が表示されます。



(1) 画質強調

明るさ

画像全体の明るさを調整します。スクロールバーを 左右に動かすと、画像の明るくしたり暗くしたりで きます。

コントラスト

画像のコントラスト(濃淡)を調整します。画像をくっきりさせたいときはコントラストを増やし、淡くしたいときは減らします。

赤・緑・青

画像中の各色(赤・緑・青)のバランスを調整します。例)全体に赤みを加えるには、赤の割合を増やします。

② ハーフトーン

ハーフトーンを表現する点の位置を決めます。画像にあわせて適切な方法を選んでください。

設定	内容
誤差拡散	図表や微妙な影を持つ写真を印刷す るのに適しています。
ディザ	色の境界がはっきりしている図や業 務用グラフなどを印刷するのに適し ています。

サポート情報の表示

本製品にインストールされているドライバーのサポート情報を参照できます。



(A) ブラザーソリューションセンター (サポートサイトのご案内)

クリックすると、よくあるご質問 (Q&A)、最新のドライバーやソフトウェアのダウンロードなど、ブラザー製品に関する情報を提供しているホームページが表示されます。

(B) innobella

(ブラザー純正消耗品のご案内)

クリックすると、ブラザー純正の消耗品に関する情報 を提供しているホームページが表示されます。

1 ?をクリックする



ヘルプ画面が表示されます。

- **2** ヘルプ画面で [印刷設定] または [カラー設定] をクリックする
- 3 [サポート] をクリックする

サポート画面が表示されます。



スキャナーとして使う前に	129
ドライバーをインストールする必要が	
あります	129
スキャン方法を選ぶ	130
アプリケーションからスキャンする(TWAIN)	131
原稿をスキャンする	131
TWAIN ダイアログボックスの設定について	132
ICA ドライバーを使ってスキャンする	
(Mac OS X v10.6.x 以降)	134
イメージキャプチャでスキャンする	134
「プリントとファクス」または「プリントとスキ	ャン
でスキャンする	137

スキャナーとして使う前に

ドライバーをインストールする必要があります

本製品をスキャナーとして使用する場合は、付属の CD-ROM に収録されているドライバーをインストールする必要があります。

また、Presto! PageManager を使用すると、スキャンした文書や画像を管理したり、加工したりできます。Presto! PageManager は、付属の CD-ROM の「サービスとサポート」からダウンロードしてください。ダウンロードの方法については、別冊の「かんたん設置ガイド」をご覧ください。

- 🕢 ドライバーやソフトウェアのインストール方法については、別冊の「かんたん設置ガイド」をお読みください。
- COR を利用するには、Presto! PageManager のインストールが必要です。Presto! PageManager は、付属の CD-ROM の「サービスとサポート」からダウンロードしてください。ダウンロードの方法については、別冊の「かんたん設置ガイド」をご覧ください。
- 「Presto! PageManager」に関する詳細は、ソフトウェアに付属のヘルプを参照してください。なお、テクニカルサポートに関する情報は次のとおりです。

ニューソフトジャパン株式会社 東京都港区新橋 6-21-3

ニューソフトカスタマーサポートセンター

Tel: 03-5472-7008, Fax: 03-5472-7009

受付時間:10:00~12:00、13:00~17:00 (土曜、日曜、祝祭日を除く)

電子メール:support@newsoft.co.jp ホームページ:http://www.newsoft.co.jp

- ▼ TWAIN とは、スキャナーなどの画像入力デバイス用の関数(API)や手続きの集合体です。多くのスキャナーやグラフィックソフトウェアが TWAIN に対応しています。
- 本製品をネットワーク接続でご利用の場合、本製品のスキャンボタンからネットワークスキャン機能を使うには、スキャンしたデータを受信する Macintosh でスキャンボタンの登録が必要です。スキャンボタンの登録が完了すると、本製品のスキャンボタンを押したときに選択項目として登録した Macintosh の名前が表示されます。

⇒ 161 ページ「Macintosh を本製品のスキャンキーへ登録する」

スキャン方法を選ぶ

本製品を使ってスキャンするとき、目的に応じてスキャンの方法や使用するアプリケーションを使い分けてください。

やりたいこと	使用する機能または アプリケーション	詳細	ページ
スキャンデータ を保存したい	ファイル:フォルダ保存	スキャンしたデータを Macintosh 上のハードディスクに保 存します。	162ページ
	メディア保存	スキャンしたデータを本製品に差し込んだメモリーカード や USB フラッシュメモリーに保存します。	166ページ
スキャンデータ を送りたい	E メール: E メール添付	スキャンしたデータを Macintosh から新規メールとして送信します。 (複数のユーザーに送ることができ、メールのタイトルや本文を編集できます。)	163ページ
スキャンデータ を編集したい	TWAIN ドライバー対応の アプリケーション	解像度や色数、明るさ、スキャンの範囲など、詳細な条件 を指定してスキャンできます。	131ページ
	ICA ドライバーでスキャン (イメージキャプチャ)	フォーマットや解像度、明度、スキャンの範囲など、詳細 な条件を指定してスキャンできます。	134ページ
	OCR: テキストデータ	スキャンしたデータをテキストデータとして取り込み、 Word 等で編集できます。	164ページ
	イメージ:PC 表示	スキャンしたデータを指定したアプリケーションで自動的 に取り込み、編集できます。	165ページ

アプリケーションからスキャンする(TWAIN)

本製品のドライバーは TWAIN 対応です。ドライバーにより、TWAIN 対応の他のアプリケーション(「Presto! PageManager」や「Adobe® Photoshop®」など)で、画像を直接スキャンできます。

原稿をスキャンする

TWAIN 対応の他のアプリケーションから直接原稿をスキャンするときは、次の手順で操作します。ここでは、「Presto! PageManager」でスキャンする場合について説明します。原稿を連続して読み取ることのできる ADF(自動原稿送り装置)を使用して複数枚の原稿をスキャンできます。

Presto! PageManager は、付属の CD-ROM の「サービスとサポート」からダウンロードしてください。ダウンロードの方法については、別冊の「かんたん設置ガイド」をご覧ください。

確認

- ADF が搭載されているモデルは、DCP-J740N/J940N、MFC-J840N/J960DN/J960DWN です。
- Presto! PageManager を起動する
- [ファイル] メニューから [取り込みデバイスを選択] を選択する

[入力源(入力元)を選択]の画面が表示されます。

③ [Brother TWAIN] を選択し、[選択] をクリックする



- 4 ADF(自動原稿送り装置)または原稿台 ガラスに原稿をセットする
 - ∅ 両方に原稿をセットした場合は、ADF にセットした原稿がスキャンされます。

5 [ファイル] メニューから [イメージデー タを取り込む] を選ぶ

TWAIN ダイアログボックスが表示されます。



- スキャンする前に画像を確認 (プレビュー) し、 スキャンの設定を変更する場合⇒手順 6 へ
- 設定を変えずにスキャンする場合⇒手順 9 へ
- 【② [原稿サイズ] は [自動] 以外を選択してください。
- **6** [プレビュー開始] をクリックする

確認

- ADF(自動原稿送り装置)をお使いの場合:
 - ・プレビューのため原稿が一度排出されます。複数枚の原稿をセットしている場合は、すべての原稿が読み込まれて排出されますが、プレビュー画面には最後に読み取った画像のみが表示されます。
 - ・スキャンするときは、原稿をセットし直してから [ス キャン開始] をクリックします。
- [原稿サイズ] で自動を選択した場合は、プレビュー機能は使用できません。

低解像度で原稿がスキャンされ、プレビュー画像 が表示されます。



点線をドラッグして、スキャンする範囲を調節する

マウスで点線の側面または端をドラッグします。

確認

- ADF (自動原稿送り装置) で複数枚の原稿をスキャンする場合は、プレビュー画面に表示された最後に読み取った画像でスキャン範囲を指定すると、その指定範囲がすべての原稿に適用されます。
- 8 解像度や明るさなどの項目を設定する⇒ 132 ページ「TWAIN ダイアログボックスの設定について」
- 9 [スキャン開始] をクリックする

原稿がスキャンされ、TWAIN ダイログボックスが閉じます。起動している「Presto! PageManager」に画像が表示されます。

10 画像を保存する

② 操作の詳細については、「Presto! PageManager」
のヘルプを参照してください。

TWAIN ダイアログボックスの設定について

TWAIN ダイアログボックスでは、次の項目が設定できます。



1 解像度

スキャンする解像度を選びます。解像度を高くすると データの容量が大きくなりますが、より細かくスキャン されるので画像の質は向上します。選べる解像度と指定 可能な色数の対応は次のとおりです。

モデルによって表示される解像度は異なります。

解像度	白黒 / グレー / 256 階調グレー	256 色 カラー	1677 万色 カラー
100 × 100dpi	0	0	0
150 × 150dpi	0	0	0
200 × 200dpi	0	0	0
300 × 300dpi	0	0	0
400 × 400dpi	0	0	0
600 × 600dpi	0	0	0
1200 × 1200dpi	0	×	0
2400 × 2400dpi	0	×	0
4800 × 4800dpi	0	×	0
9600 × 9600dpi	0	×	0
19200 × 19200dpi	0	×	0

- 1677 万色カラーは最適な色で画像を作成できますが、 作成した画像ファイルのデータ容量は、256 色カラー を使用した場合の約3倍になります。
- 必要以上に解像度を高く設定すると、必要なハードディスクの容量もスキャンにかかる時間も増大します。 適切な解像度を選んでください。
- (グ) 高い解像度でのスキャンは一般的に 600dpi 程度で十分ですが、上限は 2400dpi にすることをお勧めします。
- 4800dpi よりも高い解像度でスキャンするときは、スキャンする範囲を指定してください。
- お使いのアプリケーションによっては、256 色カラーは表示されません。

(2) 色数

取り込む色数を設定します。

設定	内容
白黒	文字原稿や線画原稿のスキャンに 適しています。
グレー	写真やグラフィックが含まれる原稿のスキャンに適しています。このモードでは、黒い点を原稿の濃淡に応じ一定の規則で配置することで、原稿の濃淡を擬似的に表現する方式でスキャンします。
256 階調グレー	写真やグラフィックが含まれる原 稿のスキャンに適しています。
256 色カラー	256 色のカラーで取り込みます。 カラーイラストが含まれる原稿の スキャンに適しています。
1677 万色カラー	1677 万色のカラーで取り込みます。カラー原稿のスキャンに適しています。このモードでは、ブラザーカラーマッチング技術を利用するため、最良のスキャン結果を得ることができます。

- □ ワープロアプリケーション、グラフィックアプリケーション上で使用される写真や、その他の画像をスキャンする場合は、明るさ、コントラスト、色数、解像度の設定を調整して、どの設定が最適か判断してください。
 □ ロープロアプリケーション、グラファックを表現を表現される。
- お使いのアプリケーションによっては、256色カラーは表示されません。

③ 原稿サイズ

次のいずれかのサイズを設定します。

人のバタルがのサイスを設定しより。			
設定	サイズ		
自動	自動で最適な原稿サイズが設 定されます。		
A4	210 × 297mm		
JIS B5	182 × 257mm		
レター	215.9 × 279.4mm		
リーガル* ¹	215.9 × 355.6mm		
A5	148 × 210mm		
JIS B6	128 × 182mm		
A6	105 × 148mm		
エグゼクティブ	184.1 × 266.7mm		
名刺	90 × 60mm		
ポストカード	101.6 × 152.4mm		
インデックスカード	127 × 203.2mm		
L判	89 × 127mm		
2L 判	127 × 178mm		
ハガキ	100 × 148mm		
往復八ガキ	148 × 200mm		
ユーザー定義サイズ**	2		

^{* 1} DCP-J740N/J940N、MFC-J840N/J960DN/J960DWN $\bigcirc \nearrow$

 $*^2$ 「ユーザー定義サイズ」を選んだ場合は、「幅」と「高さ」を 入力します。 $8.9 \times 8.9 \text{mm}$ から $215.9 \times 297 \text{mm}$ まで調整できます。

ADF を搭載しているモデルは、 215.9×355.6 mm まで調整できます。

- ☑ ユーザー定義サイズを選んだあとでも、スキャンの範囲をさらに調整できます。マウスで、スキャン範囲の点線をドラッグします。
- 名刺をスキャンするときは、名刺サイズ (90 × 60mm) の 設定を選び、原稿台ガラスに名刺をセットしてください。

④ イメージ調整

クリックすると次の画面が表示されます。



(A) カスタム

明るさ、コントラストを調整します。

確認

■ ②色数で [白黒] を選んだ場合は [明るさ] のみが調節できます。 [256 色カラー] を選んだ場合は [明るさ]、 [コントラスト] の調節ができません。

(B) ColorSync

• マッチングスタイル ColorSync を使って色補正を行う場合の基準を設定 します。

設定	内容		
知覚的 (画像)	写真のようなイメージのとき選びます。		
彩度 (グラフィック ス)	はっきりしたイメージで彩度を要求されるとき選びます。		
相対的な色域を 維持	色と色の関係(対比)が重要なとき選びます。		
絶対的な色域を 維持	シンボルカラーのような色そのも のが持つイメージが重要なとき選 びます。		

スキャナ用プロファイル [Brother sRGB Scanner] を選びます。

(C) ノイズ軽減

スキャンした画像のノイズを軽減します。スキャンした画像に乱れがある場合や、印刷すると縞状のパターンが発生する場合に使用します。

1677 万色カラーで解像度が 300 × 300dpi、400 × 400dpi、または 600 × 600dpi の場合に設定できます。

ICA ドライバーを使ってスキャンする(Mac OS X v10.6.x 以降)

Mac OS X v10.6.x、10.7.x をお使いの場合、標準装備されているイメージキャプチャまたは「プリントとファクス」または「プリントとスキャン」を利用して原稿をスキャンできます。

イメージキャプチャでスキャンする

イメージキャプチャを使用するためには、最新の ICA スキャナードライバーのインストールが必要です。ICA スキャナードライバーは、付属の CD-ROM からインストールします。インストール方法については、別冊の「かんたん設置ガイド」をご覧ください。

イメージキャプチャを使用して原稿をスキャンするときは、次の手順で操作します。

1 イメージキャプチャを起動する



🔁 画面左側の一覧から、本製品を選ぶ

本製品とMacintoshをUSBケーブルで接続している場合は[デバイス]、ネットワーク接続の場合は[共有]の欄に表示されます。

 接続されている本製品が1台の場合、この操作は 必要ありません。

MAC OS X v10.7.x をご使用で、「デバイス」または [共有] の横に何も表示されない場合は、ポインタを移動して [表示] と表示される箇所をクリックしてください。



3 ADF(自動原稿送り装置)または原稿台 ガラスに原稿をセットする

確認

- ADF が搭載されているモデルは、DCP-J740N/J940N、MFC-J840N/J960DN/J960DWN です。
 - DCP-J740N/J940N、MFC-J840N/J960DN/ J960DWN の場合⇒手順 4 へ

 DCP-J540N、MFC-J710D/J710DW/J810DN/ J810DWN/J860DN/J860DWN の場合⇒手順

4 [モード] と [スキャンサイズ] を選ぶ

- ◆ ADF (自動原稿送り装置) に原稿をセットした場合は、[モード] で [書類フィーダ] を選び、[スキャンサイズ] でスキャンする原稿のサイズを選びます。
- 原稿台ガラスに原稿をセットした場合は、[フラットベッド]を選びます。



(A) Mac OS X v10.6.x の場合

[個別に検出] のチェックボックスのチェックを外すと、複数の原稿を原稿台ガラスにセットしていても、ガラス台全面をスキャンして 1 つのファイルとして保存します。チェックを入れると、複数の原稿を 1 度にスキャンして、別々の複数のファイルとして保存します。チェックを入れていても、複数のファイルにうまく保存できない場合は、[詳細情報を表示] をクリックして表示されるダイアログでスキャンしたい範囲を設定できます。

(B) Mac OS X v10.7.x の場合

[スキャンサイズ] で [1 つのボックスにまとめて検出] を選ぶと、複数の原稿を原稿台ガラスにセットしていても、ガラス台全面をスキャンして 1 つのファイルとして保存します。

[スキャンサイズ] で [各項目を個別に検出] を選ぶと、複数の原稿を 1 度にスキャンして、別々の複数のファイルとして保存します。選んでも複数のファイルにうまく保存できない場合は、[詳細情報を表示] をクリックして表示されるダイアログでスキャンしたい範囲を設定できます。

5 [スキャン先] でスキャンした画像を保存する場所、または開くアプリケーションを選ぶ

そのままスキャンする場合⇒手順 7 へ

6 [詳細情報を表示] をクリックしてスキャンする画像の種類や品質の項目を設定する

⇒ 136 ページ「イメージキャプチャダイアログボックスの設定について」

- 詳細設定を行う場合は、手順 5 で設定した [スキャン先] の内容が保持されないことがあります。もう一度、⇒136ページ「イメージキャプチャダイアログボックスの設定について」の⑦[スキャン先] を設定しなおしてください。
- 7 [スキャン] をクリックする

イメージキャプチャダイアログボックスの設定について

[詳細情報を表示]をクリックして表示されるイメージキャプチャダイアログボックスでは、次の項目を設定できます。 お使いのモデルによっては、表示される項目が異なる場合があります。

[書類フィーダ] の場合



[フラットベッド] の場合



① スキャンモード (DCP-J740N/J940N、MFC-J840N/ J960DN/J960DWN のみ)

ADF (自動原稿送り装置) からスキャンする場合は [書類フィーダ]、原稿台ガラスからスキャンする場合は [フラットベッド] を選びます。

(2) 種類

[カラー]、[白黒] または [テキスト] を選びます。

(3) 解像度

スキャンする解像度を選びます。

4 スキャンサイズ/サイズ

ADF (自動原稿送り装置) からスキャンする場合、または [カスタムサイズを使用] をチェックしない場合は、原稿のサイズを選びます。原稿台ガラスからスキャンする場合、かつ [カスタムサイズを使用] をチェックしている場合は、読み取り範囲を設定できます。

⑤ 方向/回転角度

ADF (自動原稿送り装置) からスキャンする場合は原稿の向きを選びます。原稿台ガラスからスキャンする場合は、読み取り角度を設定します。

⑥ 連続していない項目を検出 (Mac OS X v10.6.x のみ)
原稿台ガラスからスキャンする場合は、一度にスキャン

(7) スキャン先

スキャンした画像を保存する場所、または開くアプリケーションを選びます。

した複数のオブジェクトを個別にファイル保存します。

 → 134 ページ「イメージキャプチャでスキャンする」の手順 5 で [スキャン先] を設定していても、内容が保持されないことがあります。もう一度、[スキャン先] を設定しなおしてください。

(8) 名前

スキャンした原稿ファイル名につける文字を入力します。

(9) フォーマット

スキャンするデータ形式を選びます。

単一書類に結合 (Mac OS X v10.7.x のみ)

[フラットベッド] を選択し、データ形式で PDF または TIFF を指定した場合に、データを 1 つのファイルとして スキャンおよび保存するには、この項目をチェックしま す。

(10) イメージ補正

「マニュアル」を選ぶと、明度などを調整できます。

カスタムサイズを使用(Mac OS X v10.7.x のみ)

原稿台ガラスからスキャンする場合に、読み取り範囲を 設定できます。

自動選択(Mac OS X v10.7.x のみ)

[フラットベッド]を選択し、[カスタムサイズを使用]をチェックしている場合は、スキャナードライバーの自動検出機能を選択できます。

「プリントとファクス」または「プリントとスキャン」でスキャンする

お使いの Macintosh の「プリントとファクス」または「プリントとスキャン」に本製品が登録されていると、そこから直接スキャンできます。「プリントとファクス」または「プリントとスキャン」を使用して原稿をスキャンするときは、次の手順で操作します。

- フップルメニューから [システム環境設定] を選ぶ
- [プリントとファクス] または [プリント とスキャン] をクリックする
- 3 画面左側の一覧から本製品を選び、[プリントキューを開く]をクリックする



4 [スキャナ] をクリックする



- 5 ADF(自動原稿送り装置)または原稿台 ガラスに原稿をセットする

確認

- ADF が搭載されているモデルは、DCP-J740N/J940N、MFC-J840N/J960DN/J960DWN です。
 - DCP-J740N/J940N、MFC-J840N/J960DN/ J960DWN の場合⇒手順 6 へ
 - DCP-J540N、MFC-J710D/J710DW/J810DN/ J810DWN/J860DN/J860DWN の場合⇒手順 7 へ

6 [モード]と[スキャンサイズ]を選ぶ

- ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットした場合は、[モード]で[書類フィーダ]を選び、[スキャンサイズ]でスキャンする原稿のサイズを選びます。⇒手順
- 原稿台ガラスに原稿をセットした場合は、[モード]で[フラットベッド]を選びます。⇒手順 7 へ



(A) Mac OS X v10.6.x の場合

[個別に検出] のチェックボックスのチェックを外すと、複数の原稿を原稿台ガラスにセットしていても、ガラス台全面をスキャンして 1 つのファイルとして保存します。チェックを入れると、複数の原稿を 1 度にスキャンして、別々の複数のファイルとして保存します。チェックを入れていても、複数のファイルにうまく保存できない場合は、[詳細情報を表示] をクリックして表示されるダイアログでスキャンしたい範囲を設定できます。

(B) Mac OS X v10.7.x の場合

[スキャンサイズ] で [1 つのボックスにまとめて検出] を選ぶと、複数の原稿を原稿台ガラスにセットしていても、ガラス台全面をスキャンして 1 つのファイルとして保存します。

[スキャンサイズ] で [各項目を個別に検出] を選ぶと、複数の原稿を 1 度にスキャンして、別々の複数のファイルとして保存します。選んでも複数のファイルにうまく保存できない場合は、[詳細情報を表示] をクリックして表示されるダイアログでスキャンしたい範囲を設定できます。

- 7 [スキャン先] でスキャンした画像を保存 する場所、または開くアプリケーション を選ぶ
- B [詳細情報を表示] をクリックしてスキャンする画像の種類や品質の項目を設定する

⇒ 136 ページ「イメージキャプチャダイアログボックスの設定について」

9 [スキャン] をクリックする



第 10 章 PC-FAX (MFC モデルのみ)

Macintosh からファクスを送る	139
アドレスブックを利用する	140
アドレスブックから送信先を設定する	140

Macintosh からファクスを送る

Macintosh 上のアプリケーションで作成したファイルをファクスとして送信します。

確認

- Macintosh では、PC-FAX の受信機能は使用できません。
- PC-FAX は、モノクロのみ対応しています。(カラーのデータを送信しても、相手側のファクス機がカラーに対応している場合でもモノクロで送信されます。)
- Macintosh 上のアプリケーションで送信 したいファイルを作成する
- **2** アプリケーションの [ファイル] メニュー から [プリント] を選ぶ

[プリンタ] に本製品のモデル名が表示されていることを確認します。



- 3 ファクス送信画面を表示する
- (A) Mac OS X v10.5.8 から 10.6.x の場合 [プリンタ] の▼ボタンをクリックする



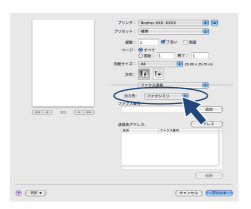
(B) Mac OS X v10.7.x の場合 「詳細を表示」をクリックする



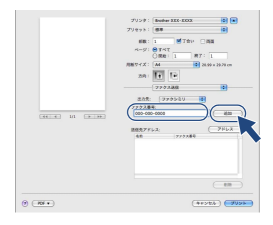
ポップアップメニューから [ファクス送信] を選ぶ



4 [出力先] で [ファクシミリ] を選ぶ



5 [ファクス番号] にファクス番号を入力 し、[追加] をクリックする



- 複数の相手にファクスを送信するときは、続けて [ファクス番号] にファクス番号を入力し、[追加] をクリックします。
- ② ファクス番号は、必ず市外局番から入力してください。ナンバーディスプレイの名前 / 着信履歴が正しく表示されない場合があります。
- [プリント]をクリックする

ファクスが送信されます。

アドレスブックを利用する

Macintosh のアドレスブックを使用して、ファクスの送信先を簡単に設定できます。

アドレスブックから送信先を設定する

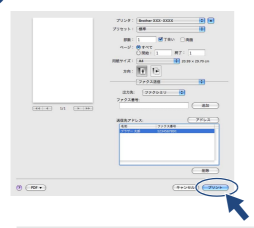
[アドレス] をクリックする



全 送信先を選んで[宛先:]をクリックする



- 複数の相手にファクスを送信するときは、手順を繰り返します。
- 3 [プリント] をクリックする



ファクスが送信されます。



第 11 章 メモリーカードアクセス

Macintosh からメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを使う142
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを
セットする142
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに
アクセスする(USB 接続のみ)143
ネットワーク経由でメモリーカードまたは
USB フラッシュメモリーにアクセスする 143
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを
取り出す(USB 接続のみ)144

Macintosh からメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを使う

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする

確認

- DCP-J540N をお使いの場合は、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを使用できません。
- 著作権保護機能には対応していません。
- カードスロットまたは USB フラッシュメモリー差し込み口には、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー、 PictBridge 対応デジタルカメラ以外のものを差し込まないでください。内部を壊す恐れがあります。
- 2 つのメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを同時に挿入しても、最初に挿入したカードしか読み込みません。
- ステータスランプが点滅しているときは、電源プラグを抜いたり、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーの 抜き差しをしたりしないでください。データやメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを壊す恐れがあります。

1 本製品のカードスロットまたは USB フラッシュメモリー差し込み口に、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを 1 つだけ差し込む

下記のメモリーカードおよび USB フラッシュメモリーを使用できます。

下記の人とサーカードのよびももフラックエスとサーを使用ときより。				
種類 種類		セットする位置		
 メモリースティック TM (最大 128MB) メモリースティック PROTM (最大 32GB) 		上段に		
 メモリースティック デュオ TM (最大 128MB) メモリースティック PRO デュオ TM (最大 32GB) 	4			
 メモリースティック マイクロ TM (M2TM) (最大 32GB) 	アダプターが 必要です			
 SDメモリーカード (最大 2GB) SDHC メモリーカード (最大 32GB) SDXC メモリーカード (最大 64GB) マルチメディアカード (最大 2GB) マルチメディアカード plus (最大 4GB) miniSD カード (最大 2GB) microSD カード (最大 2GB) miniSDHC カード (最大 32GB) microSDHC カード (最大 32GB) マルチメディアカード (mobile (最大 1GB) 	「	下段に		
• USB フラッシュメモリー (最大 32GB)	22mm 以下 11mm 以下			

ステータスランプが点滅します。

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーにアクセスする (USB 接続のみ)

本製品に挿入したメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに USB 接続した Macintosh からアクセスし、「リムーバブルディスク」として使用します。

- メモリーカードまたは USB フラッシュメ モリーを本製品にセットする
- デスクトップに表示されたリムーバブル ディスクのアイコン(※)をダブルク リックする
 - ※ メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー にボリューム名が設定されている場合は、その名 称が表示されます。

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー に保存されているファイルやフォルダーが表示 されます。



3 ファイルを編集する

ファイルを表示したり、Macintosh ヘコピーしたり できます。

また、Macintosh からメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーへファイルをコピーするなど、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーへの書き込みもできます。

ネットワーク経由でメモリーカードま たは USB フラッシュメモリーにアク セスする

本製品に挿入したメモリーカードまたは USB フラッシュメ モリーにネットワークを経由してアクセスし、ファイルを表示したりコピーしたりできます。

確認

- この機能は、ネットワーク対応モデルでのみ使用できます。
- ネットワーク経由で他の Macintosh がメモリーカード またはUSBフラッシュメモリーにアクセスしている場 合、同時にファイルの操作はできません。
- メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーに保存 された写真を本製品の画面に表示しているとき、およ び保存されたデータをプリントしているときは、 Macintosh からはアクセスできません。
- OS 標準のウェブブラウザーでは、ネットワーク経由で アクセスできません。
- ご使用のFTPソフトウェアによって操作方法が異なる 場合があります。
- メモリーカードまたは USB フラッシュメ モリーを本製品にセットする
- **2** FTP ソフトウェアまたは FTP をサポート しているウェブブラウザーを起動する
- 3 アドレス欄に本製品の IP アドレスを入力 する

例) 192.168.0.10 の場合は、「ftp://192.168.0.10」と 入力します。

4 ファイルを表示、またはコピーする

Macintosh からメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーへファイルをコピーするなど、メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーへの書き込みもできます。

② ネットワーク経由でメモリーカードや USB フラッシュメモリー内のファイルを扱う場合は、ファイル名を半角英数字にしてください。漢字・ひらがな・カタカナなどのファイル名は文字化けします。

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを取り出す (USB 接続のみ)

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを取り出す ときは、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを 損傷しないよう、次の手順で取り出します。

- メモリーカードまたは USB フラッシュメ モリーを参照しているソフトウェアをす べて終了する
- ② リムーバブルディスクアイコンをゴミ箱 にドラッグする

本製品のステータスランプが点滅することがあります。(点滅しなくても異常ではありません。)

3 本製品のステータスランプが点滅していないことを確認し、そのまま引き抜く

確認

- 本製品がメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを読み込んでいるとき (ステータスランプ点滅中) は、電源ブラグや USB ケーブルを抜いたり、メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーを取り出したりしないでください。データが読めなくなったり、メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーが損傷を受けたりすることがあります。
- 誤ってステータスランプが点滅中にメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを取り出した場合は、 Macintosh をすぐに再起動したあと、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを挿入してください。 Macintosh を再起動する前に他のメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを挿入すると、データが破壊されることがあります。
- Macintosh のデスクトップにメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーのアイコンが表示されてい るときは、本製品の「メモリーカードアクセス」機能 は使用できません。デスクトップに表示されているメ モリーカードまたは USB フラッシュメモリーのアイ コンをゴミ箱に移動したあと、ご使用ください。
- 誤ってステータスランプが点滅中にメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを取り出した場合は、 Macintosh の「システム終了」を実行できなくなることがあります。その場合は、本製品と接続している USB ケーブルを抜いてから Macintosh の「システム終了」を実行してください。



第 12 章 リモートセットアップ (MFC モデルのみ)

リモートセットアップを利用する	146
リモートセットアップとは	146
本製品の設定を Macintosh から変更する ⁻	146
本製品の電話帳を作成・変更する	148
電話帳に短縮ダイヤルを登録する	148
電話帳にグループダイヤルを登録する	148

リモートセットアップを利用する

リモートセットアップとは

本製品の設定は操作パネル上のナビゲーションキーとダイヤルボタンで行いますが、リモートセットアップを使うと、Macintosh から簡単に操作ができます。

リモートセットアップで設定した内容は、次に変更するまで有効です。

確認

- リモートセットアップ画面を開いているときは、本製品で他の操作をすることができません。
- 本製品の操作パネルから機能の設定や登録をしているときは、リモートセットアップ機能は使用できません。
- PC-FAX ご利用中はリモートセットアップの操作はできません。PC-FAX を終了させてから操作してください。

本製品の設定を Macintosh から変更する

リモートセットアップを使って本製品の設定を変更するときは、次の手順で操作します。

「リモートセットアップ」を起動する

[Macintosh HD] - [アプリケーション] - [Brother] から [RemoteSetup] アイコンをダブルクリックします。

現在本製品に設定されている内容がMacintoshに ダウンロードされ、リモートセットアップの画面 が表示されます。

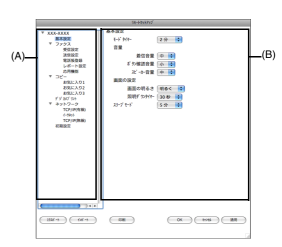


確認

■ 本製品に設定されている内容のダウンロードには、数分間かかることがあります。

全 左側(A)から設定したい項目を選び、右 側(B)の項目を設定する

表示される画面は、モデルによって異なります。





設定し終わったら、[OK] をクリックす る

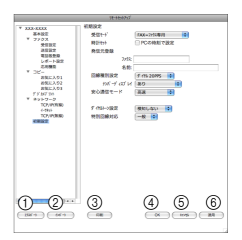


設定内容が本製品に送信され、「リモートセット アップ」を終了します。

- ↓ リモートセットアップは、ControlCenter2 からも 実行できます。
- ② ネットワーク接続の場合、接続に失敗したときは、[Macintosh HD] − [アプリケーション] − [Brother] − [DeviceSelector] − [デバイスセレクター] から、ネットワークの再設定をしてください。

その他の操作について

リモートセットアップの設定では、設定内容をファイルとして保存したり、印刷したりすることができます。



(1) エクスポート

現在の設定内容をファイルに保存します。

② インポート

ファイルに保存されている設定内容を読み込みます。

③ 印刷

[電話帳登録(デンワチョウトウロク)] 画面を表示しているときは、「電話帳リスト」を印刷します。その他の設定を表示しているときは、「設定内容リスト」を印刷します。ただし、本製品に送信する前は印刷できないため、[適用] をクリックして新しいデータを送信してから、[印刷] をクリックしてください。

(4) OK

設定した内容を本製品に送信するとともに、リモート セットアップを終了します。

送信の際に、エラーメッセージが表示された場合は、正しいデータを再度入力して、[OK] をクリックしてください。

⑤ キャンセル

設定した内容を本製品に送信しないで、リモートセットアップを終了します。

⑥ 適用

設定した内容を本製品に送信しますが、リモートセットアップは終了しません。

本製品の電話帳を作成・変更する

リモートセットアップを使って電話帳の登録、編集ができます。Macintosh のキーボードを使用して名前などを入力できるので、本製品の操作パネルやタッチパネルから入力する場合に比べて、簡単です。

- 🕢 本製品の漢字は、JIS 第一水準および第二水準に対応しています。
- ② 電話帳登録画面の左端の* 01 ~* 00 は、短縮ダイヤルを示しています。

電話帳に短縮ダイヤルを登録する

相手先の電話番号(ファクス番号)と名称を、2 桁の短縮番号 00~99(最大 100件×2番号)に登録します。

リモートセットアップ画面の左側から [電話帳登録] を選ぶ

電話帳登録の画面が表示されます。

② 登録する短縮番号の行にある [相手先名 称] に相手先の名前を入力する

全角で入力してください。10文字まで登録できます。

3 [ヨミガナ:] に相手先名称の読みがなを 入力する

半角カタカナで入力してください。16 文字まで登録できます。

- 4 [種別] のポップアップメニューから [F/T] を選ぶ
- [FAX/TEL番号] に電話またはファクス 番号を入力する

電話、ファクス番号は、1 つの短縮番号に 2 つまで登録できます。

- MFC-J710D/J710DW/J960DN/J960DWN の場合 ⇒手順 6 ヘ
- それ以外のモデルの場合⇒手順 7 へ
- 6 必要に応じて [着信]、[着信音] をそれ ぞれ選択する

着信は、[ファクス] / [迷惑指定] / [電話] から選びます。[電話] を選んだ場合は、[着信音] のポップアップメニューからメロディを選びます。

- [ファクス] 着信音が鳴らず、自動的にファクスを受信します。
- [迷惑指定]着信音が鳴りません。
- [電話] 親機は選択した着信音が鳴ります。

- ② 子機の着信音はリモートセットアップ画面では設定できません。子機側で着信音を設定してください。
- **7** [OK] をクリックする

設定内容が本製品に送信され、「リモートセット アップ」を終了します。

電話帳にグループダイヤルを登録する

短縮ダイヤルに登録した複数の相手先を1つのグループとして登録しておくと、一度の操作でグループに登録された相手先にファクスを送ることができます。グループは6つまで登録できます。

- ✓ 1つのグループダイヤルに登録できる件数は、MFC-J810DN/J810DWN/J860DN/J860DWN の場合は 50 件まで、 それ以外のモデルでは数に制限はありません。
- グループダイヤルも1件として短縮ダイヤルに登録されます。短縮ダイヤルに空きがなければ登録できません。
- リモートセットアップ画面の左側から [電話帳登録] を選ぶ

電話帳登録の画面が表示されます。

② 登録する短縮番号の行にある [相手先名 称] にグループ名を入力する

全角で入力してください。10文字まで登録できます。

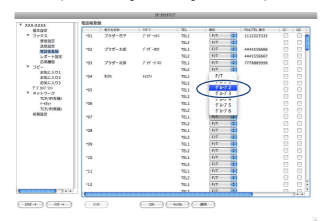
3 [ヨミガナ:] にグループ名の読みがなを 入力する

> 半角カタカナで入力してください。16 文字まで登録 できます。



[種別] のポップアップメニューからグ ループを選ぶ

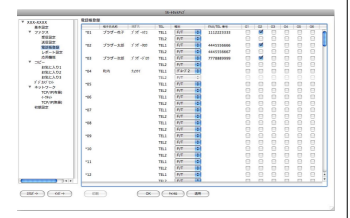
グループ番号は「 $1 \sim 6$ 」から選びます。 例)ここでは [グループ 2] を選びます。





グループに登録する相手先のグループ番 号のチェックボックスにチェックを入れ る

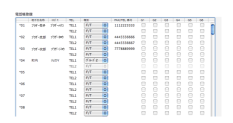
例) グループ 2 に登録する場合は、[G2] にチェックを入れます。



6 [OK] をクリックする

設定内容が本製品に送信され、「リモートセット アップ」を終了します。

- [OK] をクリックしてもエラー画面が表示される場合、エラー内容をよくお読みになり、画面の指示に従ってください。次のような場合にもエラーが表示されます。
 - ・相手先のグループ番号に1つもチェックが入っていない。



グループの行にチェックが入っている。



- ・相手先の [FAX/TEL 番号] が入力されていない行のグループ番号にチェックが入っている。
- ・使用できない文字が入力されている。
- ・入力文字制限数を超えて入力されている。



第 13 章 便利な使い方 (ControlCenter2)

ControlCenter2 とは	151
スキャン スキャンを実行する	153 153
カスタム スキャンの設定を登録する	156
コピー /PC-FAX コピーや PC-FAX の設定を登録する コピーを実行する ファクスする	157 157
デバイス設定	

ControlCenter2とは

本製品を設置したときにインストールされるソフトウェアのひとつで、本製品が持つスキャナー、PC-FAX などの機能の入り口の役割を持っています。

ControlCenter2 の画面

ControlCenter2 では、本製品で利用できるさまざまな機能をボタンをクリックするだけで呼び出せます。



(1) モデル	ControlCenter2 を使用するモデルをポップアップメニューから選択できます。 また、[その他] を選択すると本製品と Macintosh を接続して使用する際に設定が必要なデバイスセレクター画面が表示されます。
(2) 設定	設定ボタンから、各機能の詳細設定画面を開くこともできます。
(3) スキャン	使用目的に応じて、原稿をスキャンします。クリックするだけで、画像データとして 保存したり、E メールにデータを添付したりできます。
(4) カスタム	良く使用する設定やソフトウェアを登録できます。よく使う設定を 4 つまで登録して、クリックするだけで設定に応じたスキャンを実行できます。
(5) コピー /PC-FAX	原稿をコピーします。コピーするときの設定を 4 つまで登録して、クリックするだけで設定に応じたコピーを実行できます。 スキャンしたデータを本製品からファクスとして送信します。 ※ DCP モデルをお使いの場合、PC-FAX 機能は使用できません。
(6) デバイス設定	インク残量の確認や、本製品の電話帳の登録などができます。

ControlCenter2 を起動する

[Macintosh HD] - [アプリケーション] - [Brother] から [ControlCenter] アイコンをダブルクリックする

メニューバーに 🐔 が表示されます。

ControlCenter2 のウィンドウが表示されます。

起動時の動作を設定する

Macintosh を起動したとき、ControlCenter2 も同時に起動させることができます。

- (1) メニューバーの **(2)** をクリックして、[起動状態の設定]を選ぶ
 - ◆ [起動状態の設定] の画面が表示されます。



- (2) 起動時の動作を選ぶ
 - パソコン起動時に起動する Macintosh 起動時に ControlCenter2 が自動的に起動し、メニューバーで待機します。
 - 起動時にメインウインドウを開く ControlCenter2起動時に自動的にウィンドウを開きます。
 - 起動時にスプラッシュを表示する 起動時にスプラッシュ画面を表示します。
- (3) [OK] をクリックする

スキャン

使用する目的に応じて、原稿をスキャンします。本製品のスキャンボタンの設定も変更できます。

スキャンを実行する

ControlCenter2 からスキャンを実行します。

- 原稿をセットする
- ControlCenter2の [スキャン] を クリックする



[イメージ] [OCR] [Eメール] [ファイル] のいずれかをクリックする

原稿がスキャンされます。

- [イメージ] を選択した場合 設定されているアプリケーションが起動し、 画像データが表示されます。
- [OCR] を選択した場合 文字データへの変換が実行され、テキスト データが表示されます。
- [Eメール] を選択した場合 設定されているメールソフトが起動します。 スキャンしたデータは、添付ファイルとして 設定されています。
- [ファイル] を選択した場合 設定されている保存先に指定したファイル形 式でデータが保存されます。
- ② OCR を利用するには、Presto! PageManager のインストールが必要です。 Presto! PageManager は、付属の CD-ROM の「サービスとサポート」からダウンロードしてく

「サービスとサポート」からダウンロードしてください。ダウンロードの方法については、別冊の「かんたん設置ガイド」をご覧ください。

 Web メールには対応していません。 スキャンした画像を Web メールに添付して送る場合は、スキャンした画像データを一度パソコンに保存してから、別途 Web メールを起動し、そのデータを添付してください。

スキャンの設定を変更する

スキャンを実行するときに使用するアプリケーションや、 ファイル形式などの設定を変更します。

本製品のスキャンボタンからスキャンする場合の設定も、ここで変更できます。

[control] キーを押しながら [イメージ] [OCR] [Eメール] [ファイル] のいずれかをクリックする

スキャンの設定画面が表示されます。

[ControlCenter の設定] タブまたは [本体スキャンボタンの設定(本製品上の スキャンボタン設定)] タブをクリックし て、設定を変更する

> 設定できる内容は、ボタンによって異なります。 ⇒ 154 ページ「スキャンの設定」

- (3) [OK] をクリックする

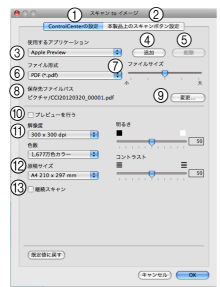
設定が変更されます。

スキャンの設定

スキャンを実行するときに使用するアプリケーションや、ファイル形式などの設定を変更します。設定できる項目は、ボタンによって異なります。

● 主な設定項目

(代表で[イメージ]の画面を使用しています。)



① [ControlCenter の設定] タブ

ControlCenter2 からスキャンする場合の設定の確認や変更ができます。

② [本体スキャンボタンの設定 (本製品上のスキャンボタン 設定)] タブ

本製品の操作パネルにあるスキャンボタンからスキャン する場合の設定の確認や変更ができます。

③ 使用するアプリケーション([イメージ]、[OCR]) / 使用する E メールアプリケーション([E メール])

スキャンした原稿を開くアプリケーション、またはスキャンした原稿を添付する E メールアプリケーションを選択します。④の[追加]をクリックして、新しいアプリケーションを追加することもできます。

(4) 追加([ファイル] 以外)

使用するアプリケーションまたは、E メールアプリケーションを追加できます。クリックすると次の画面が表示されます。



(A) アプリケーションの名前

アプリケーションの名前を入力します。(30 文字まで入力できます。)

(B) アプリケーション

[参照] をクリックして追加したいアプリケーションの パスを指定します。

(C) ファイル形式

ポップアップメニューからファイル形式を選択します。

⑤ 削除([ファイル] 以外)

クリックすると、④の [追加] で追加したアプリケーショ ンを削除できます。

⑥ ファイル形式

スキャンするデータのファイル形式を選択します。

- 「イメージ] / 「E メール] / 「ファイル」の場合
 - •Windows[®] ビットマップ (.bmp)
 - •JPEG (.jpg)
 - •TIFF (.tif)
 - •TIFF マルチページ (.tif)
 - •Portable Network Graphics (.png)
 - •PDF (.pdf)
 - •パスワード付き PDF (.pdf)
 - ●サーチャブル PDF (.pdf)
 - ▼ TIFF、TIFF マルチページを選択した場合は、圧縮/非圧縮を設定してください。
 - ☑ TIFF マルチページ、PDF、パスワード付き PDF を選択 すると、複数枚の原稿を1つのファイルとしてまとめて 作成します。
 - パスワード付き PDF を選択すると、PDF ファイルを開くときのパスワードが設定できます。 次の画面が表示されます。



[PDF を開くパスワード] と [PDF を開くパスワード (確認)] に同じパスワードを入力して、[OK] をクリックします。スキャンしたデータに自動的にパスワードが設定され、保存されます。

- [OCR] の場合
 - ●テキストファイル (.txt)
 - ●リッチテキスト形式 (.rtf)
 - ●サーチャブル PDF (.pdf)
 - ●HTML ドキュメント (.htm)
 - •Excel 97 (.xls)
 - ✓ ファイル形式で [サーチャブル PDF] を選択するには、
 Presto! PageManager のインストールが必要です。
 - OCR を利用するには Presto! PageManager のインストールが必要です。

⑦ ファイルサイズ([OCR] 以外)

⑥の[ファイル形式]で JPEG、PDF、パスワード付き PDF を選択すると、解像度は維持したまま、ファイルサ イズを 5 段階で設定できます。

⑧ 保存先ファイルパス([ファイル] 以外)

スキャンしたデータの保存先が表示されます。

(9) 変更

スキャンしたデータを保存するフォルダーを設定します。

① プレビューを行う

チェックすると、実際のスキャンを行う前に、スキャンイメージを確認したり、範囲を指定したりできます。

(11) 解像度/色数/明るさ/コントラスト

必要に応じて設定します。

(12) 原稿サイズ

プルダウンリストから原稿サイズを選択できます。 [1 to 2 (A4)] を選択した場合は、2 枚の A5 サイズに分割してスキャンされます。

(13) 継続スキャン

チェックすると、原稿台ガラスを使って複数枚の原稿を スキャンできます。

● [OCR] のみで設定可能な項目



① OCR アプリケーション

文字データ (テキストデータ) に変換するためのアプリケーション (OCR ソフトウェア) を選択します。

② OCR 言語

変換する言語を選択します。

● [ファイル] のみで設定可能な項目



① ファイル名

ファイル名の先頭の文字を変更できます。

② 保存先フォルダーを開く

チェックすると、スキャンしたあとに保存先のフォルダーを開きます。

③ 保存先フォルダー

スキャンしたデータを保存するフォルダーを設定します。

4 スキャン毎に名前をつける

チェックすると、スキャンするたびに保存先のフォルダーとデータの名前を設定することができます。

カスタム

よく使用する設定やソフトウェアを登録して、クリックするだけでスキャンできます。よく使う設定を 4 つまで登録できます。

スキャンの設定を登録する

ControlCenter2の[カスタム]を クリックする



② 設定を登録するボタンを右クリックする

カスタムスキャンの設定画面が表示されます。

3 スキャンの名前と種類を設定する

[カスタムの名前] に、登録するスキャン設定の名前を入力します。

スキャンの種類は、[スキャン to イメージ] [スキャン to OCR] [スキャン to E メール] [スキャンファイル] から選びます。



OCR を利用するには、Presto! PageManager のインストールが必要です。

Presto! PageManager は、付属の CD-ROM の「サービスとサポート」からダウンロードしてください。ダウンロードの方法については、別冊の「かんたん設置ガイド」をご覧ください。

4 [設定] タブで他の項目を必要に応じて設定する

スキャンの種類によって、表示される項目が異なり ます。

⇒ 154 ページ「スキャンの設定」

5 [OK] をクリックする

設定した内容で登録されます。

カスタムスキャンを実行する

- 原稿をセットする
- ControlCenter2の [カスタム] を クリックする



3 実行するスキャンのボタンをクリックす



設定に従ってスキャンが実行されます。

コピー /PC-FAX

原稿のコピーや Macintosh からファクスを送信します。コピーとファクス送信時の設定を4つまで登録できます。

確認

■ DCP モデルをお使いの場合、PC-FAX 機能は使用できません。また、Mac OS X v10.7.x をお使いの場合は、コピー、PC-FAX 機能いずれも使用できません。

コピーや PC-FAX の設定を登録する

ControlCenter2 の [コピー /PC-FAX] をクリックする



② [control] キーを押しながらボタンをク リックする

コピー設定画面が表示されます。

3 コピーの名前とサイズを設定する

[コピーの名前] に、登録するコピー設定の名前を入力します。

[コピー設定] で、[100%] または [用紙サイズにあわせる] を選びます。



4 他の項目を必要に応じて設定する

解像度、色数、原稿サイズ、明るさ、コントラスト が設定できます。

5 [プリンター] で本製品を選択する

6 [OK] をクリックする

設定した内容で登録されます。

コピーを実行する

- 1 原稿をセットする
- **C** ControlCenter2の [コピー/PC-FAX] をクリックする



3 実行するコピーのボタンをクリックする

ページ設定画面が表示されます。

4 [プリンタ] で本製品のモデル名を選び、 [プリント] をクリックする



コピーが実行されます。

ファクスする

スキャンしたデータをファクスとして送信します。

確認

- DCP モデルまたは Mac OS X v10.7.x をお使いの場合、この機能は使用できません。
- 1 原稿をセットする
- ControlCenter2の [コピー/PC-FAX] をクリックする



- 3 実行するコピーのボタンをクリックする
- **4 ファクス送信画面を表示する**[プリンタ] で本製品のモデル名を選び、▼ボタンをク

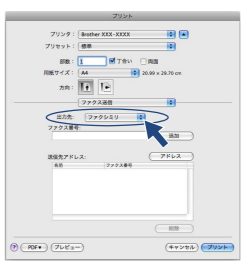
リックする



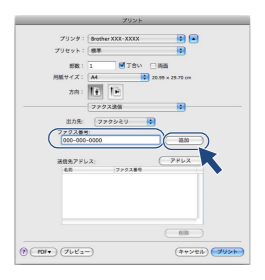
[レイアウト] をクリックし、ポップアップメニューから [ファクス送信] を選ぶ。



5 [出力先] で [ファクシミリ] を選ぶ



6 [ファクス番号] にファクス番号を入力 し、[追加] をクリックする



- 複数の相手にファクスを送信するときは、続けて [ファクス番号] にファクス番号を入力し、[追加] をクリックします。
- 7 [プリント] をクリックする

ファクスが送信されます。

デバイス設定

インク残量を確認したり、リモートセットアップを使って本製品の設定を確認したりできます。

本製品の設定を確認・変更する

ControlCenter2 の [デバイス設定] から、[リモートセットアップ] [電話帳] [インク残量] のいずれかをクリックする



• (MFC モデルのみ)

を編集できます。

- [リモートセットアップ] をクリックした場合 リモートセットアップ画面が表示されます。 Macintosh 上で、本製品に関する機能を設定で きます。
- ⇒ 146 ページ「本製品の設定を Macintosh から変更する」
- (MFC モデルのみ)
 [電話帳] をクリックした場合
 リモートセットアップの電話帳登録画面が表示されます。Macintosh 上で、本製品の電話帳
 - ⇒ 148 ページ「本製品の電話帳を作成・変更 する」
- [インク残量] をクリックした場合 ステータスモニターが表示されます。



ステータスモニターから印刷状況を確認する 方法については、下記をご覧ください。 ⇒ 119 ページ「印刷状況を確認する(ステー タスモニター)」



本製品でスキャンする(パソコンに送る場合)	161
Macintosh を本製品のスキャンキーへ	
登録する	161
スキャンした画像を指定したフォルダーに	
保存する	162
大タッチパネルモデルの場合	162
小タッチパネルモデルの場合	162
スキャンした画像をEメールで送る	
大タッチパネルモデルの場合	
小タッチパネルモデルの場合	163
原稿の文字をテキストデータとして	
スキャンする	
大タッチパネルモデルの場合	
小タッチパネルモデルの場合	
スキャンした原稿をアプリケーションに送る	
大タッチパネルモデルの場合	
小タッチパネルモデルの場合	165
本製品でスキャンする(メディアに送る場合)	166
スキャンしたデータをメモリーカードまたは	
USB フラッシュメモリーに保存する	166
大タッチパネルモデルの場合	
小タッチパネルモデルの場合	169
W. L.O	
Web Services を使ってスキャンする	1/1
Web Services を使ってパソコンから	
スキャンする	171
Web Services を使って本製品で	
スキャンする	172
大タッチパネルモデルの場合	
小タッチパネルモデルの場合スキャンプロファイルの編集	
スキャフフロファイルの編集パソコンから Web Services をアンインストール	1/3
する	173

本書では、DCP-J940N、MFC-J810DN/J810DWN/J860DN/J860DN/J960DN/J960DWN を大タッチパネルモデル、DCP-J540N/J740N、MFC-J710D/J710DW を小タッチパネルモデルと記載しています。

本製品でスキャンする(パソコンに送る場合)

操作パネルのスキャンボタン () または画面上の【スキャン】を押してスキャンしたデータを、接続したパソコンに送ってさまざまな形で利用します。本製品をスキャナーとして使用するには、ドライバーのインストールなどが必要です。必ず、下記をご確認いただき、設定を行ってください。Windows® の場合⇒ 32 ページ「スキャナーとして使う前に」Macintosh の場合⇒ 129 ページ「スキャナーとして使う前に」

また、スキャンしたデータを Macintosh に送る場合は、受信する Macintosh で「パソコンを本製品のスキャンキーへ 登録」が必要です。(ネットワーク上の他の製品を設定する場合にも、同様の手順で設定を行ってください。)

Macintosh を本製品のスキャンキーへ登録する

確認

- あらかじめ本製品の TCP/IP の設定が必要です。(すでにネットワークプリンターとして機能している場合は、TCP/IP が正しく設定されているので設定する必要はありません。) 設定方法について詳しくは、下記をご覧ください。
 ⇒ユーザーズガイド ネットワーク操作編「TCP/IP の設定」
- [Macintosh HD] [アプリケーション] [Brother] [DeviceSelector] の [デバイスセレクター] をダブルクリックする

デバイスセレクター画面が開きます。

- デバイスセレクターは ControlCenter2 からも開く ことができます。 ⇒ 151 ページ「ControlCenter2 の画面」
- 2 [接続方式] で[ネットワーク]を選ぶ



3 [パソコンを本製品のスキャンキーへ登録] をチェックして、[表示名] に Macintosh の名前を入力する



4 必要に応じて、項目を設定する

- 本製品が設定されていない場合または異なる製品を設定したい場合、「検索」をクリックして該当する製品名 (mDNS サービス名) を選択します。
- 製品の **IP** アドレスを手動で入力して設定することもできます。
- **5** [OK] をクリックする

スキャンボタンからスキャンした画像データ の保存に制限をつけたいときは

スキャンした画像データを Macintosh に保存するとき、パスワードを入力しないと保存できないように設定できます。 [パスワードによりパソコンへのアクセス制限を有効にする] をチェックして、4 桁の数字をパスワードとして登録します。



スキャンした画像を指定したフォルダーに保存する

[ファイル:フォルダ保存]

原稿をスキャンしてパソコンの指定したフォルダーに保存します。

- - ControlCenter4 (Windows[®]) の場合:デバイス設定の [スキャンキー設定] ⇒94ページ「デバイス設定」
 - ControlCenter2 (Macintosh) の場合:スキャンの設定画面の [本体スキャンボタンの設定(本製品上のスキャンボタン設定)] タ

⇒ 153 ページ「スキャンの設定を変更する」

🜠 (Windows® のみ) 原稿台ガラスに置かれた複数の原稿を一度にスキャンして保存することもできます。[スキャンキー設定] で [お まかせ一括スキャン〕を設定してください。

確認

■ ADF が搭載されているモデルは、DCP-J740N/J940N、MFC-J840N/J960DN/J960DWN です。

大タッチパネルモデルの場合

- ADF(自動原稿送り装置)または原稿台 ガラスに原稿をセットする
- **または画面上の【スキャン】を押す**
- 画面上の【ファイル:フォルダ保存】を 押す

キーが表示されていないときは、【◀】/【▶】で、 画面をスクロールさせます。

- パソコンに USB のみで接続している場合⇒手順 **5** ^
- 保存先のパソコンを選び、【OK】を押す

+-が表示されていないときは、【 ∇ 】/【 \triangle 】で、 画面をスクロールさせます。

パソコンにパスワードが設定されている場合は、 保存先のパソコンを選んだあとに、パスワードを 入力します。 画面に表示されるテンキーを使って数字を直接入

力し、【OK】を押してください。

※修正するには【X】を押してください。

またはきを押す

あらかじめ ContorolCenter で設定された色数によっ て、カラーかモノクロかが決定します。

スキャンされた原稿が保存されます。

✓ ControlCenter で設定されている保存先に、指定 したファイル形式で保存されます。

小タッチパネルモデルの場合

- ADF(自動原稿送り装置)または原稿台 ガラスに原稿をセットする
- または画面上の【スキャン】を押す
- 画面上の【フォルダ保存】を押す

キーが表示されていないときは、【▲】/【✔】 で、画面をスクロールさせます。

- パソコンに USB のみで接続している場合⇒手順 **5** ^
- 保存先のパソコンを選び、【OK】を押す
 - パソコンにパスワードが設定されている場合は、 保存先のパソコンを選んだあとに、パスワードを 入力します。

 - (2) 【 】 を押し、次の数字を選ぶ
 - (3) すべて入力したら【OK】を押す
 - ※ モデル名に「MFC」と付いているモデルでは、 ダイヤルボタンを使って数字を直接入力し、 【OK】を押してください。
 - ※ 修正するには【X】を押してください。
- 5 【スタート】を押す

あらかじめ ContorolCenter で設定された色数によっ て、カラーかモノクロかが決定します。

スキャンされた原稿が保存されます。

☑ ControlCenter で設定されている保存先に、指定 したファイル形式で保存されます。

スキャンした画像を E メールで送る

[E メール: E メール添付]

スキャンした画像を添付ファイルとして、パソコンのメールソフトの送信画面を起動します。

- 🕢 スキャンボタンからスキャンするときの設定変更は、下記で行います。
 - ControlCenter4 (Windows[®]) の場合:デバイス設定の [スキャンキー設定] ⇒ 94 ページ「デバイス設定」
 - ControlCenter2 (Macintosh) の場合:スキャンの設定画面の [本体スキャンボタンの設定 (本製品上のスキャンボタン設定)] タブ
 - ⇒ 153 ページ「スキャンの設定を変更する」
- ❷(Windows[®]のみ)原稿台ガラスに置かれた複数の原稿を一度にスキャンして保存することもできます。[スキャンキー設定] で [おまかせー括スキャン] を設定してください。

確認

■ ADF が搭載されているモデルは、DCP-J740N/J940N、MFC-J840N/J960DN/J960DWN です。

大タッチパネルモデルの場合

- ADF(自動原稿送り装置)または原稿台 ガラスに原稿をセットする
- **2** または画面上の【スキャン】を押す
- 3 画面上の【E メール:E メール添付】を押

キーが表示されていないときは、 \mathbb{I} \mathbb{I}

- パソコンに USB のみで接続している場合⇒手順へ
- 4 保存先のパソコンを選び、【OK】を押す

キーが表示されていないときは、【 \bigvee 】/【 \triangle 】で、 画面をスクロールさせます。

パソコンにパスワードが設定されている場合は、 保存先のパソコンを選んだあとに、パスワードを 入力します。

画面に表示されるテンキーを使って数字を直接入力し、【OK】を押してください。

※修正するには【X】を押してください。

しまたは または を押す

あらかじめ ContorolCenter で設定された色数によって、カラーかモノクロかが決定します。

スキャンされた原稿を添付ファイルとして、パソコンのメールソフトの送信画面が表示されます。

ControlCenter で使用しているメールソフトが起動します。

小タッチパネルモデルの場合

- ADF(自動原稿送り装置)または原稿台 ガラスに原稿をセットする
- **2** きたは画面上の【スキャン】を押す
- 国面上の【Eメール添付】を押す

キーが表示されていないときは、【▲】/【**↓**】/ 【**↓**】

- パソコンに USB のみで接続している場合⇒手順へ
- 4 保存先のパソコンを選び、【OK】を押す
 - パソコンにパスワードが設定されている場合は、保存先のパソコンを選んだあとに、パスワードを入力します。
 - (1)【 🔨 】/【 💜 】で入力したい数字を選ぶ
 - (2) 【 】 を押し、次の数字を選ぶ
 - (3) すべて入力したら【OK】を押す
 - ※モデル名に「MFC」と付いているモデルでは、 ダイヤルボタンを使って数字を直接入力し、 [OK] を押してください。
 - ※修正するには【X】を押してください。

5 【スタート】を押す

あらかじめ ContorolCenter で設定された色数によって、カラーかモノクロかが決定します。

スキャンされた原稿を添付ファイルとして、パソコンのメールソフトの送信画面が表示されます。

ControlCenter で使用しているメールソフトが起動します。

原稿の文字をテキストデータとしてスキャンする

[OCR: テキストデータ]

文字の入った原稿をスキャンして、パソコンで編集できる文字データ(テキストデータ)に変換します。

- OCR を利用するには Presto! PageManager のインストールが必要です。 (Macintosh をお使いの場合) Presto! PageManager は、付属の CD-ROM の「サービスとサポート」からダウンロードしてください。ダウンロードの方法については、別冊の「かんたん設置ガイド」をご覧ください。
- ∅ スキャンボタンからスキャンするときの設定変更は、下記で行います。
 - ControlCenter4 (Windows[®]) の場合:デバイス設定の [スキャンキー設定] ⇒ 94 ページ「デバイス設定」
 - ControlCenter2 (Macintosh) の場合: スキャンの設定画面の [本体スキャンボタンの設定 (本製品上のスキャンボタン設定)] タブ
 ⇒ 153 ページ「スキャンの設定を変更する」

確認

■ ADF が搭載されているモデルは、DCP-J740N/J940N、MFC-J840N/J960DN/J960DWN です。

大タッチパネルモデルの場合

- ADF(自動原稿送り装置)または原稿台 ガラスに原稿をセットする
- **2** または画面上の【スキャン】を押す
- ③ 画面上の【OCR:テキストデータ】を押 す

キーが表示されていないときは、【◀】/【▶】で、 画面をスクロールさせます。

- パソコンに USB のみで接続している場合⇒手順へ
- **4** 保存先のパソコンを選び、【OK】を押す

キーが表示されていないときは、【▼】/【▲】 で、画面をスクロールさせます。

パソコンにパスワードが設定されている場合は、 保存先のパソコンを選んだあとに、パスワードを 入力します。

画面に表示されるテンキーを使って数字を直接入力し、【OK】を押してください。

※修正するには【X】を押してください。

「 または カラー を押す

文字データのため、モノクロでスキャンされます。

スキャンされた原稿が文字データへ変換され、テキストデータが表示されます。

ControlCenterで設定されているアプリケーションが起動します。

小タッチパネルモデルの場合

- ADF(自動原稿送り装置)または原稿台 ガラスに原稿をセットする
- 2 ♣ または画面上の【スキャン】を押す
- 画面上の【テキストデータ変換】を押す キーが表示されていないときは、【▲】/【▼】 で画面をスクロールさせます。
 - パソコンに USB のみで接続している場合⇒手順5 へ
- 4) 保存先のパソコンを選び、【OK】を押す
 - パソコンにパスワードが設定されている場合は、 保存先のパソコンを選んだあとに、パスワードを 入力します。

 - (2) 【 】 を押し、次の数字を選ぶ
 - (3) すべて入力したら【OK】を押す
 - ※ モデル名に「MFC」と付いているモデルでは、 ダイヤルボタンを使って数字を直接入力し、 【OK】を押してください。
 - ※修正するには【X】を押してください。
- 【スタート】を押す

文字データのため、モノクロでスキャンされます。

スキャンされた原稿が文字データへ変換され、テキストデータが表示されます。

ControlCenterで設定されているアプリケーションが起動します。

スキャンした原稿をアプリケーションに送る

[イメージ: PC 表示]

原稿をスキャンして、画像データとしてパソコンに保存します。

- - ControlCenter4 (Windows[®]) の場合:デバイス設定の [スキャンキー設定]
 ⇒ 94 ページ「デバイス設定」
 - ControlCenter2 (Macintosh) の場合:スキャンの設定画面の [本体スキャンボタンの設定 (本製品上のスキャンボタン設定)] タブ
 - ⇒ 153 ページ「スキャンの設定を変更する」
- ❷ (Windows®のみ) 原稿台ガラスに置かれた複数の原稿を一度にスキャンして保存することもできます。[スキャンキー設定] で [おまかせー括スキャン] を設定してください。

確認

■ ADF が搭載されているモデルは、DCP-J740N/J940N、MFC-J840N/J960DN/J960DWN です。

大タッチパネルモデルの場合

- ADF (自動原稿送り装置) または原稿台 ガラスに原稿をセットする
- 2 ♣ または画面上の【スキャン】を押す
- **画面上の【イメージ:PC 表示】を押す** キーが表示されていないときは、【◀】/【▶】で、 画面をスクロールさせます。
 - パソコンに USB のみで接続している場合⇒手順へ
- 4 保存先のパソコンを選び、【OK】を押す

キーが表示されていないときは、【 ▼ 】/【 ▲ 】 で、画面をスクロールさせます。

パソコンにパスワードが設定されている場合は、 保存先のパソコンを選んだあとに、パスワードを 入力します。

画面に表示されるテンキーを使って数字を直接入力し、【OK】を押してください。

※修正するには【X】を押してください。

5 または きゅうを押す

あらかじめ ContorolCenter で設定された色数によって、カラーかモノクロかが決定します。

スキャンされた原稿が画像データとして表示されます。

小タッチパネルモデルの場合

- ADF(自動原稿送り装置)または原稿台 ガラスに原稿をセットする
- ③ 画面上の【PC 画像表示】を押す

キーが表示されていないときは、【▲】/【**↓**】/ 【**↓**】

- パソコンに USB のみで接続している場合⇒手順る
- 4 保存先のパソコンを選び、【OK】を押す
 - パソコンにパスワードが設定されている場合は、 保存先のパソコンを選んだあとに、パスワードを 入力します。

 - (2) 【 】 を押し、次の数字を選ぶ
 - (3) すべて入力したら【OK】を押す
 - ※ モデル名に「MFC」と付いているモデルでは、 ダイヤルボタンを使って数字を直接入力し、 【OK】を押してください。
 - ※修正するには【X】を押してください。
- **5** 【スタート】を押す

あらかじめ ContorolCenter で設定された色数によって、カラーかモノクロかが決定します。

スキャンされた原稿が画像データとして表示されます。

ControlCenterで設定されているアプリケーションが起動します。

本製品でスキャンする(メディアに送る場合)

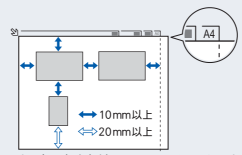
操作パネルのスキャンボタン () または画面上の【スキャン】を押してスキャンしたデータをメモリーカードや USB フラッシュメモリーに保存できます。

確認

- (大タッチパネルモデルのみ)
 - 複数の原稿を一度にスキャンする場合(おまかせ一括スキャン)は、原稿セット時に次のような制限があります。
 - ・ADF からおまかせ一括スキャンはできません。必ず原稿台ガラスに原稿をセットしてください。
 - ・すべての角が直角(90°)の四角形の原稿のみスキャンできます。
 - ・下記の範囲を空けてセットしてください。

左、奥:原稿台ガラスの端から 10mm 以上 手前:原稿台ガラスの端から 20mm 以上 右:A4 サイズの線から 10mm 以上

- ・原稿の間隔を 10mm 以上空けてください。
- ・原稿が10°以上傾いていると、スキャンできないことがあります。
- ・短辺に対して長辺が長すぎると、スキャンできないことがあります。
- ・一度にスキャンできる原稿の枚数はサイズによって異なりますが、最大16枚(名刺は8枚)です。



■ DCP-J540N をお使いの場合は、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを使用できません。

スキャンしたデータをメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存する

[メディア保存]

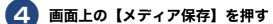
本製品でスキャンした画像を、パソコンを使用せずにメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存できます。TIFF ファイル形式(.TIF)または PDF ファイル形式(.PDF)を選ぶと、複数枚の原稿を 1 つのファイルにまとめて保存できます。

確認

■ ADF が搭載されているモデルは、DCP-J740N/J940N、MFC-J840N/J960DN/J960DWN です。

大タッチパネルモデルの場合

- メモリーカードまたは USB フラッシュメ
 モリーをセットする
- ② ADF(自動原稿送り装置)または原稿台 ガラスに原稿をセットする
- 3 または画面上の【スキャン】を押す



キーが表示されていないときは、【◀】/【▶】で、 画面をスクロールさせます。

- スキャンデータの設定を変更する場合⇒手順ろ
- スキャンデータの設定を変更しない場合⇒手順ス

5 【スキャン画質】を押し、画質を選ぶ

【カラー 100 dpi】/【カラー 200 dpi】/【カラー 300 dpi】/【カラー 600 dpi】/【モノクロ 100 dpi】/【モノクロ 200 dpi】/【モノクロ 300 dpi】から選びます。

- ※ お使いのモデルによって、表示される画質が異なります。
- 6 【ファイル形式】を押し、保存するファイ ル形式を選ぶ
 - 手順 5 で、カラーを選んだ場合 【PDF】/【JPEG】から選びます。
 - 手順 5 で、モノクロを選んだ場合 【TIFF】/【PDF】から選びます。
 - スキャンデータのファイル名を変更する場合⇒手順 7 へ
 - スキャンデータのファイル名を変更しない場合 ⇒手順 ス
- 7 【ファイル名】を押し、画面に表示されて いるキーボードで保存するファイルの名 前を入力し、【OK】を押す

ファイル名は6文字以内で入力します。

- ※ あらかじめ、スキャンする日付が入力されています。また、ファイル名の末尾には、自動的に通し番号が追加されます。
 - 例) 2012 年 5 月 3 日にスキャンすると、ファイル名は「120503XX」になります。(「XX」は通し番号です)
- ※ ファイル名に漢字・ひらがな・カタカナを使うことはできません。ファイル名はアルファベット、 数字、記号で付けてください。
- ※ 間違って入力した場合は、**[X]** を押して消去します。
- 8 美/2 または または を押す

ADF に原稿をセットしたときは、スキャンが開始されます。

原稿台ガラスに原稿をセットしたときは、【メディアを抜かないで下さい 次の原稿はありますか?/はい/いいえ】と表示されます。

読み取る原稿が1枚の場合 ⇒手順 11 へ 読み取る原稿が複数枚の場合 ⇒手順 9 へ ♀ 【はい】を押す

【次の原稿をセットしてスタートキーを押してください】と表示されます。

確認

- 【次の原稿をセットしてスタートキーを押してください】 と表示されたあと、 を押すと、
 - ・PDF、TIFF 形式の場合は、それまでに取ったスキャンデータはすべて消去されます。
 - ・JPEG 形式の場合は、最後に読み取ったスキャンデータのみ消去されます。

操作しないでしばらく放置した場合は、PDF、TIFF、 JPG 形式のいずれも、それまでに読み取っていたス キャンデータは保存されます。

10 原稿台ガラスに次の原稿をセットして、

または を押す

メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーに保存する原稿の枚数だけ、手順 9、10 を繰り返します。

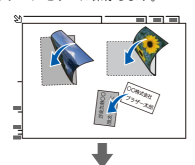
スキャンを終了します。

確認

■ ステータスランプが点滅しているときは、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーの抜き差しをしないでください。データやメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを壊す恐れがあります。

複数の原稿を一度にスキャンする (おまかせー括スキャン)

複数の原稿を一度にスキャンして、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存します。









- (1) メモリーカードまたは USB フラッシュメモ リーをセットする
- (2) 原稿をセットする
- (3) きまたは画面上の【スキャン】を押す
- (4) 画面上の【メディア保存】を押す
 - ※【◀】/【▶】を押すと画面をスクロールできます。
- (5) 【スキャン画質】を押し、画質を選ぶ
- (6) 【ファイル形式】を押し、保存するファイル形式を選ぶ
 - 【PDF】/【TIFF】: 複数のページで構成される1つのファイルとして 保存します。
 - 【JPEG】: 個別のファイルとして保存します。
- (7) 【おまかせ一括スキャン】を押す
- (8) 【オン】を押す
- (9) または かっと を押す
 - ◆ スキャンできた原稿の枚数が画面に表示されます。
- (10)【OK】を押す
 - ◆ スキャン結果が画面に表示されます。
 - ※【◀】/【▶】を押すと次の画像を確認できます。
- (11)【全て保存】を押す
 - ◆ メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー にデータが保存されます。
- ※「おまかせー括スキャン」機能は、Reallusion Inc. の技術を使用しています。



設定を保持する

- (1) 富たは画面上の【スキャン】を押す
- (2) 画面上の【メディア保存】を押す
 - ※【◀】/【▶】を押すと画面をスクロールできます。
- (3) 初期値にしたい設定に変更する
- (4) 【設定を保持する】を押す
 - ◆【設定を保持しますか ? / はい/いいえ】と表示 されます。
- (5) 【はい】を押す
 - ◆ 変更した設定が初期値として登録されます。
 - ※ 手順 (1)、(2) のあと、手順 (4) に進み【設定をリセットする】を選ぶと、いったん保持した設定をお買い上げ時の状態に戻すことができます。

小タッチパネルモデルの場合

- メモリーカードまたは USB フラッシュメ
 モリーをセットする
- **2** ADF(自動原稿送り装置)または原稿台 ガラスに原稿をセットする
- 3 または画面上の【スキャン】を押す
- 4 画面上の【メディア保存】を押す

キーが表示されていないときは、【**人**】/【****】/ 【****】

- スキャンデータの設定を変更する場合⇒【設定変更】を押し手順 5 へ
- スキャンデータの設定を変更しない場合⇒手順スキャンデータの設定を変更しない場合⇒手順
- **5** 【スキャン画質】を押し、画質を選ぶ

【カラー100dpi】/【カラー200dpi】/【カラー300dpi】/ /【カラー600dpi】/【モノクロ 100dpi】/【モノクロ 200dpi】/【モノクロ 300dpi】から選びます。

- 6 【ファイル形式】を押し、保存するファイ ル形式を選ぶ
 - 手順 5 で、カラーを選んだ場合 【PDF】/【JPEG】から選びます。
 - 手順 5 で、モノクロを選んだ場合 【TIFF】/【PDF】から選びます。
 - スキャンデータのファイル名を変更する場合⇒ 手順 7 へ
 - スキャンデータのファイル名を変更しない場合 ⇒手順 3 へ

フ 【ファイル名】を押し、画面に表示されて いるキーボードで保存するファイルの名 前を入力し、【OK】を押す

ファイル名は6文字以内で入力します。

※ あらかじめ、スキャンする日付が入力されています。また、ファイル名の末尾には、自動的に通し番号が追加されます。
例) 2012 年 5 月 3 日にスキャンすると、ファイ

例) 2012 年 5 月 3 日にスキャンすると、ファイル名は「120503XX」になります。(「XX」は通し番号です)

- ※ ファイル名に漢字・ひらがな・カタカナを使うことはできません。ファイル名はアルファベット、数字、記号で付けてください。
- ※間違って入力した場合は、【**X**】を押して消去します。
- 8 【◆】を押す
- 9 【スタート】を押す

ADF に原稿をセットしたときは、スキャンが開始されます。

原稿台ガラスに原稿をセットしたときは、【次の原稿はありますか? メディアを抜かないで下さい/はい/いいえ】と表示されます。

読み取る原稿が 1 枚の場合 ⇒手順 12 へ 読み取る原稿が複数枚の場合 ⇒手順 10 へ

【はい】を押す

【次の原稿をセットして OK を押してください】 と表示されます。

確認

- 【次の原稿をセットして OK を押してください】と表示されたあと、(===) を押すと、
 - ・PDF、TIFF 形式の場合は、それまでに取ったスキャンデータはすべて消去されます。
 - ・JPEG 形式の場合は、最後に読み取ったスキャンデータのみ消去されます。

操作しないでしばらく放置した場合は、PDF、TIFF、 JPG 形式のいずれも、それまでに読み取っていたス キャンデータは保存されます。

原稿台ガラスに次の原稿をセットして、【OK】を押す

メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーに保存する原稿の枚数だけ、手順 (1)、(1) を繰り返します。



|| || すべての原稿をスキャンしたら、【いい え】を押す

スキャンを終了します。

確認

■ ステータスランプが点滅しているときは、メモリーカー ドまたは USB フラッシュメモリーの抜き差しをしない でください。データやメモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリーを壊す恐れがあります。

設定を保持する



- ⇒ または画面上の【スキャン】を押す
- (2) 画面上の【メディア保存】、【設定変更】を順 に押す
 - きます。
- (3) 初期値にしたい設定に変更し、【OK】を押す
- (4) 【設定を保持する】を押す
 - ◆【設定を保持しますか?/はい/いいえ】と表示 されます。
- (5) 【はい】を押す
 - ◆ 変更した設定が初期値として登録されます。
 - ※ 手順 (1)、(2) のあと、手順 (4) に進み【設定をリ セットする】を選ぶと、いったん保持した設定を お買い上げ時の状態に戻すことができます。

Web Services を使ってスキャンする

Windows Vista[®] SP2 以降または Windows[®] 7 をお使いの場合、Web Services 機能を使用して原稿をスキャンできます。

Web Services 機能を使用するには、Web Services でドライバーをインストールする必要があります。また、原稿を連続して読み取ることのできる ADF(自動原稿送り装置)を使用して、複数枚の原稿をスキャンできます。

✓ インストールについては、ユーザーズガイドネットワーク知識編「Web Services を使用する (Windows Vista®、Windows® 7)」をご覧ください。

確認

- Web Services を使ったスキャンができるのは、ネットワーク対応モデルのみです。
- Web Services で使用できるパソコンは、5 台までです。既にタッチパネルのリストに 5 台表示されている場合、新たにパソコンを追加するには、最初にタッチパネルのリストに表示されているパソコンから Web Services をアンインストールし、本製品を再起動した後、追加したいパソコンに Web Services をインストールします。 パソコンから Web Services のアンインストールする方法については、下記をご覧ください。 ⇒ 173 ページ「パソコンから Web Services をアンインストールする」
- ファイヤーウォールの制御でスキャンできない場合は、ファイヤーウォールの設定を変更する必要があります。
- ADF が搭載されているモデルは、DCP-J740N/J940N、MFC-J840N/J960DN/J960DWN です。

Web Services を使ってパソコンからスキャンする

Web Services を使って、パソコンからネットワーク経由で原稿をスキャンします。

- ADF(自動原稿送り装置)または原稿台 ガラスに原稿をセットする
- **②** 原稿をスキャンするアプリケーションを 起動する

 - **Windows[®] 7 は「Windows[®] FAX** とスキャン」の み対応しています。
- 3 スキャナーとして、本製品を選ぶ

A)「Windows®フォト ギャラリー」の場合

- (1) [ファイル] [カメラまたはスキャナからの読み込み] を選ぶ
- (2) 接続している本製品のモデル名 (Brother xxx-xxxx) を選んで、[読み込み] をクリックする

新しいスキャンダイアログボックスが表示され ます。

B)「Windows® FAX とスキャン」の場合

- (1) [ファイル] [新規作成] [スキャン] を選ぶ
- (2) 複数台接続している場合は、本製品のモデル名 (Brother xxx-xxxx) を選んで、[OK] をクリック する

新しいスキャンダイアログボックスが表示され ます。

4 各項目を設定する

新しいスキャンダイアログボックスの設定について ⇒ 44 ページ「新しいスキャンダイアログボックスの 設定について」

確認

- 解像度は300dpi 以内で設定してください。
- [スキャン] をクリックする

A)「Windows®フォト ギャラリー」の場合

(1) [画像とビデオを読み込んでいます] ダイアログ が表示されたら、[読み込み] をクリックします。

> 画像がスキャンされ、起動している「Windows[®] フォトギャラリー」に画像が表示されます。 また、保存先のフォルダが表示されます。

B)「Windows® FAX とスキャン」の場合

画像がスキャンされ、起動している「Windows® FAX とスキャン」に画像が表示されます。

確認

- タッチパネルにメモリー不足が表示された場合は、[用紙サイズ]を小さくし、[解像度]を下げてください。
- Web Services を使ったスキャン中、別のパソコンでスキャンしたり他の方法でスキャンしたりすると、後から操作したスキャンはエラーになります。動作中のスキャンが終了したあとで次のスキャンを行ってください。

Web Services を使って本製品でスキャンする

Web Services を使って、スキャンしたデータをネットワーク 経由でパソコンに保存します。

Web Services でドライバーがインストールされていると、 タッチパネルに Web Services の設定項目が表示されます。

√ インストールについては、ユーザーズガイドネットワーク 知識編「Web Services を使用する(Windows Vista[®]、 Windows[®] 7)」をご覧ください。

大タッチパネルモデルの場合

- ADF(自動原稿送り装置)または原稿台 ガラスに原稿をセットする
- **2** または画面上の【スキャン】を押す
- ③ 画面上の【Web サービススキャン】を押 す

キーが表示されていないときは、【◀】/【▶】で 画面をスクロールさせます。

4 スキャン形式を選ぶ

【スキャン】/【電子メール用にスキャン】/【FAX 用にスキャン】/【印刷用にスキャン】から選びます。

キーが表示されていないときは、【lacktriangle】/【lacktriangle】
で画面をスクロールさせます。

- **5** 保存先のパソコンを選ぶ
- 6 または ニュー を押す

原稿がスキャンされます。

小タッチパネルモデルの場合

- ADF(自動原稿送り装置)または原稿台 ガラスに原稿をセットする
- 2 画面上の【スキャン】を押す
- 3 画面上の【Web サービス】を押す

キーが表示されていないときは、【**▲**】/【**↓**】
で画面をスクロールさせます。

4 スキャン形式を選ぶ

【スキャン】/【電子メール用にスキャン】/【FAX 用にスキャン】/【印刷用にスキャン】から選びます。

- 5 保存先のパソコンを選ぶ
- 6 【スタート】を押す

原稿がスキャンされます。

確認

- タッチパネルにメモリー不足が表示された場合は、[用 紙サイズ]を小さくし、[解像度]を下げてください。
- スキャンが開始されない場合は、スキャンプロファイルの設定を変更してください。 ⇒ 173ページ「スキャンプロファイルの編集」

スキャンプロファイルの編集

タッチパネルにメモリー不足が表示された場合や、スキャンが開始されない場合に、スキャンプロファイルの設定を変更 します。

1 スキャナとカメラを起動する

デバイスを選択する画面が表示されます。

Windows[®] 7 をお使いの場合、

「すべてのプログラム」 − [Brother] − [本製品のモデル名] − [スキャナー設定] − [スキャナーとカメラ] を選んで開くこともできます。

全 本製品のモデル名を選び、[スキャンプロファイル] をクリックする

スキャンプロファイルダイアログボックスが表示されます。

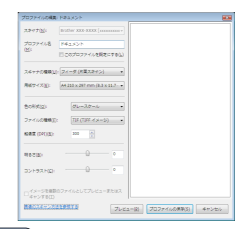
3 目的のスキャンプロファイルを選び、[編集] をクリックする

【スキャナー】で本製品が選択されているかを確認してください。



プロファイルの編集ダイアログボックスが表示されます。

4 必要に応じて各項目を編集する



確認

■ 解像度は300dpi以内で設定してください。

5 [プロファイルの保存]をクリックする

6 [既定に設定] をクリックし、[閉じる] をクリックする

プロファイルの設定が保存されます。

パソコンから Web Services をアンインストール する

| ネットワークを表示する

- Windows Vista[®] の場合: [®]メニューから[ネットワーク] を選びます。
- Windows®7 の場合:
 □ールパネル]ー[ネットワークとインターネット]ー[ネットワークのコンピューターとデバイスの表示]を選びます。

プリンターアイコンに、Web Services 上の名称が表示されます。

本製品のアイコンを右クリックし、[アンインストール]を選ぶ



記録ディスクに印刷する 記録ディスクをディスクトレイにセットする	
レーベルコピー ディスクレーベルまたは原稿をコピーする 印刷位置のずれを補正する	177
レーベルメディアプリント メディアのデータを記録ディスクに印刷する	
レーベル PC プリント(Windows [®] の場合) NewSoft CD Labeler を起動する パソコンから記録ディスクに印刷する	181
レーベル PC プリント(Macintosh の場合) NewSoft CD Labeler を起動する Macintosh から記録ディスクに印刷する	183

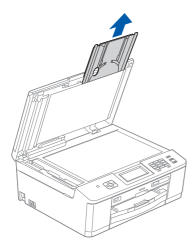
記録ディスクに印刷する

本製品は、印刷面のある記録ディスク(CD-R/RW、DVD-R/RW、Blu-ray DiscTM)に、直接コピーや印刷ができます。 記録ディスクに印刷するには、下記の方法があります。

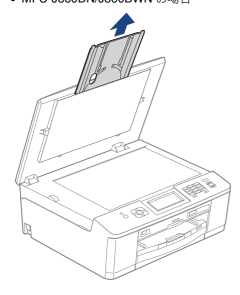
- 原稿ディスクや写真などの原稿をコピーする ⇒ 177ページ「レーベルコピー」
- メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーのデータを印刷する
 ⇒ 179 ページ「レーベルメディアプリント」
- 作成した画像をパソコンから印刷する
 ⇒ 181 ページ「レーベル PC プリント (Windows[®] の場合)」
 ⇒ 183 ページ「レーベル PC プリント (Macintosh の場合)」
- 🕡 レーベルプリントを行う場合は、事前に別冊の「安全にお使いいただくために」をご覧ください。

記録ディスクをディスクトレイにセッ トする

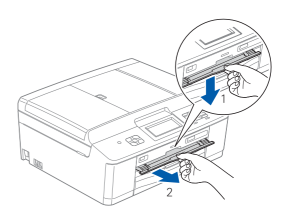
- ↓ レーベルプリントができる記録ディスクは、インクジェットプリンターに対応した 12cm サイズの CD/DVD/BD です。
- 記録紙に試し印刷する場合は、記録ディスクをセットしないでください。



• MFC-J860DN/J860DWN の場合

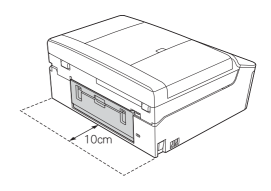


- 2 原稿台カバーを閉じる
- **3** ディスクガイドを押し下げ(1)、手前に引く(2)

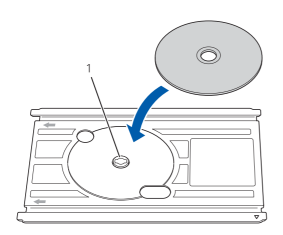


4 本製品の背面に 10cm 以上のスペースが 空いていることを確認する

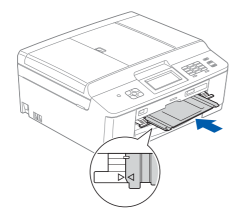
> 印刷時は、ディスクトレイがいったん後ろに突き出 るため、本製品の背面にスペースが必要です。



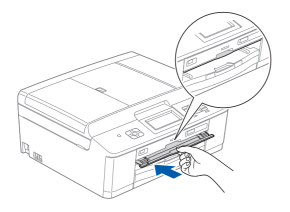
5 記録ディスクの穴を、ディスクトレイの 爪(1)にしっかりはめる



- 記録ディスクは、印刷面を上にして置いてください。
- ② 記録ディスクを置く際は、トレイ上に何も無いことを確認してください。
- 6 ディスクトレイをディスクガイドに挿入し、△印の位置に合わせる



7 印刷が終わったらディスクトレイを取り出し、ディスクガイドを閉じる



8 原稿台カバーを持ち上げ、ディスクトレ イを収納スペースに収納する

確認

- 印刷位置がずれてディスクトレイ上に印刷された場合 や、記録ディスクの内側の透明部分に印刷された場合 はすぐに拭き取ってください。
- ディスクトレイは、印刷が終了したら必ず原稿台カバーに収納してください。ディスクトレイが反ったり変形したりすると動作不良の原因になる恐れがあります。

レーベルコピー

ディスクレーベルや写真などの原稿を、記録ディスクにコピーします。

確認

- ADF (自動原稿送り装置) に原稿がないことを確認してください。
- ディスクレーベルを原稿にする場合、使用できるのは 12cm ディスクのみです。

ディスクレーベルまたは原稿をコピー する

- ■面上の【レーベルプリント】を押す
- ❷ 原稿を指定する
 - ディスクレーベルを原稿にする場合は、【レーベルからコピー】を押します。
 - 写真などを原稿にする場合は、【写真からコピー】 を押します。

背面のスペースを確認するメッセージが表示されます。

確認

- 本製品の背面に 10cm 以上のスペースがあることを確認してください。
- **3**【OK】を押す

原稿台カバーを持ち上げ、ディスクトレイを引き 出すようメッセージが表示されます。

4 【OK】を押す

ディスクの内径と外径を設定するようメッセージが表示されます。

- **5** [OK] を押す
- 記録ディスクの印刷範囲を設定し、【OK】 を押す

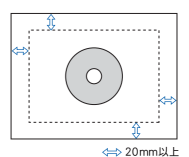
【 ▲ 】/【 ▼ 】を押し、1mm 単位で記録ディスク

の内径と外径を設定します。 外径の設定範囲:114 ~ 118mm 内径の設定範囲:18 ~ 46mm

② 記録ディスクによって、印刷可能な範囲が異なります。内径と外径の寸法については、記録ディスクのパッケージをご確認ください。

▼ 原稿台ガラスに原稿をセットし、原稿台 カバーを閉じて【OK】を押す

原稿は、原稿台ガラスの端から **20mm** 以上空けて セットしてください。



- ☑ 原稿ディスクは、円形で端の欠けていないものを お使いください。
- ② 写真などの原稿は、長方形または正方形の原稿を使用し、10°以内の傾きでセットしてください。

8 🌦 を押す

原稿がスキャンされ、タッチパネルにプレビューが表示されます。

9 印刷する画像が、タッチパネルのディス ク枠内に収まっていることを確認する

> ディスク枠内の範囲が印刷されます。タッチパネル で印刷する画像の範囲を調整してください。

> 【▲】/【▼】/【◀】/【▶】で、画像の位置 を調整します。

【+】/【-】で、画像のサイズを調整します。

- 普通紙に試し印刷をする場合⇒【お試し印刷】を 押し手順 10 へ
- 記録ディスクに印刷する場合⇒【OK】を押し手順順 へ

確認

- 試し印刷をする場合、ディスクトレイにある記録ディスクは取り出し、ディスクガイドを閉じてください。
- 試し印刷に使用できる普通紙は、A4 またはレターサイ ズのみです。

10 記録紙トレイに、A4 またはレターサイズ の普通紙をセットし、 を押す

試し印刷が開始されます。

再度、印刷する画像の範囲を調整して試し印刷をする場合は、手順 ③、10 を繰り返してください。

- 【OK】を押す
- 部数を設定する

操作パネルのダイヤルボタンで直接数字を押すか、 画面上の【+】/【-】を押して設定します。

- ・印刷の設定を変更する場合⇒【印刷設定】を押し 手順 13 へ
- 変更しない場合⇒手順 15 へ
- 13 記録ディスクの種類を選ぶ
 - •【CD/DVD/BD レーベル】を選んだ場合⇒手順 14
 - •【CD/DVD/BD レーベル (光沢)】を選んだ場合 ⇒手順 15 へ
- 14 【普通】または【にじみ防止(低速)】を 押す
- 15 【レーベルに印刷】を押す
- 16 記録ディスクをセットし、【OK】を押す 記録ディスクのセット方法について ⇒ 175 ページ「記録ディスクをディスクトレイに セットする」
- 17 を押す

レーベルプリントが開始されます。

- 1 枚のみの場合は、【OK】を押します。
- 2 枚以上印刷する場合は、新しい記録ディスクを セットして【OK】を押し、
 6 を押します。目 的の部数まで繰り返します。

印刷位置のずれを補正する

画像が記録ディスクの印刷位置からずれる場合に、印刷位置を調整します。

画面上の【メニュー】、【初期設定】、 【ディスク印刷位置調整】を順に押す

キーが表示されていないときは、【igwidge】/【igwidge】
で画面をスクロールさせます。

2 印刷位置を調整する

【 ▲ 】 / 【 ▼ 】 / 【 ◀ 】 / 【 ▶ 】 で、画像の位置を調整します。

③【OK】を押す

レーベルメディアプリント

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーのデータを選んで、記録ディスクに印刷します。

【2】動画の画像も印刷できます。動画の場合、画像は動画ファイルから自動的に抽出され、自動的に配置されます。

メディアのデータを記録ディスクに印 刷する

- メモリーカードまたは USB フラッシュメ モリーを本製品にセットする
- 2 帰上/終了を押す
- **3 画面上の【レーベルプリント】を押す** キーが表示されていないときは、【◀】/【▶】で 画面をスクロールさせます。
- 4 【メディアのデータから印刷】を押す

背面のスペースを確認するメッセージが表示されます。

確認

- 本製品の背面に 10cm 以上のスペースがあることを確認してください。
- **5**【OK】を押す

原稿台カバーを持ち上げ、ディスクトレイを引き 出すようメッセージが表示されます。

6【OK】を押す

ディスクの内径と外径を設定するようメッセージが表示されます。

7 【OK】を押す

8 記録ディスクの印刷範囲を設定し、【OK】 を押す

【 ▲ 】 / 【 ▼ 】 を押し、1mm 単位で記録ディスク

の内径と外径を設定します。 外径の設定範囲:114~118mm 内径の設定範囲:18~46mm

記録ディスクによって、印刷可能な範囲が異なります。内径と外径の寸法については、記録ディスクのパッケージをご確認ください。

メディアのデータが表示されます。

9 目的のデータを選ぶ

タッチパネルにプレビューが表示されます。

1D 印刷する画像が、タッチパネルのディスク枠内に収まっていることを確認する

ディスク枠内の範囲が印刷されます。タッチパネル で印刷する画像の範囲を調整してください。

【▲】/【▼】/【▲】/【▶】で、画像の位置 を調整します。

【+】/【-】で、画像のサイズを調整します。

- 普通紙に試し印刷をする場合⇒【お試し印刷】を 押し手順 へ
- ・記録ディスクに印刷する場合⇒【OK】を押し手順13 へ

確認

- 試し印刷をする場合、ディスクトレイにある記録ディスクは取り出し、ディスクガイドを閉じてください。
- 試し印刷に使用できる普通紙は、A4 またはレターサイ ズのみです。
- 11 記録紙トレイに、A4 またはレターサイズ の普通紙をセットし、 を押す

試し印刷が開始されます。

再度、印刷する画像の範囲を調整して試し印刷をする場合は、手順(0)、(1) を繰り返してください。

12【OK】を押す

13 部数を設定する

操作パネルのダイヤルボタンで直接数字を押すか、 画面上の【+】/【-】を押して設定します。

- ・印刷の設定を変更する場合⇒【印刷設定】を押し 手順 14 へ
- 変更しない場合⇒手順 16 へ

14 記録ディスクの種類を選ぶ

- •【CD/DVD/BD レーベル】を選んだ場合⇒手順 15
- •【CD/DVD/BD レーベル (光沢)】を選んだ場合⇒ 手順 16 へ

15 【普通】または【にじみ防止(低速)】を 押す

- 16 【レーベルに印刷】を押す
- 17 記録ディスクをセットし、【OK】を押す 記録ディスクのセット方法について ⇒ 175 ページ「記録ディスクをディスクトレイに セットする」
- 18 き押す

レーベルプリントが開始されます。

- 1 枚のみの場合は、【OK】を押します。
- 2 枚以上印刷する場合は、新しい記録ディスクを セットして【OK】を押し、
 6 を押します。目 的の部数まで繰り返します。

確認

■ ステータスランプが点滅しているときは、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーの抜き差しをしないでください。データやメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを壊す恐れがあります。

レーベル PC プリント(Windows[®] の場合)

NewSoft CD Labeler を使って画像を記録ディスクに印刷します。Newsoft CD Labeler はテンプレートを使って、ジャケットカバーと合わせてディスクレーベルを作成したり、オリジナルのディスクレーベルを作成したりすることもできるソフトウェアです。

NewSoft CD Labeler を使用する場合は、付属の CD-ROM に収録されている NewSoft CD Labeler をインストールする必要があります。

NewSoft CD Labeler を起動する

- 本製品の電源を入れる
- **2** [スタート] メニューから [すべてのプログラム (プログラム)] [NewSoft CD Labeler] を選ぶ
 - グ ディスクレーベルの画像の作成方法については、NewSoft CD Labeler のヘルプをご覧ください。ヘルプは、[スタート] メニューから [すべてのプログラム (プログラム)] ー [NewSoft CD Labeler] ー [NewSoft CD Labeler Help] を選んで開いてください。



パソコンから記録ディスクに印刷する

NewSoft CD Labeler でディスクレーベルの画像を作成し、[印刷] を選ぶ



印刷設定のダイアログボックスで本製品を選び、[プロパティ]をクリックする

プリンタードライバーの画面が表示されます。

3 [基本設定] タブを設定し、[OK] をク リックする

[基本設定] タブで、下記の項目を設定します。

- [用紙種類]: [CD/DVD/BD レーベル] または [CD/DVD/BD レーベル (光沢)]
- [印刷品質]:[普通] または [にじみ防止 (低速)]
- [用紙サイズ]: [12cm ディスク]
- ●「部数】: 任意



- [用紙種類] で [CD/DVD/BD レーベル] を選んだ場合のみ、[印刷品質] で [にじみ防止 (低速)] を選択できます。
- 必要に応じてその他の項目を設定してください。印刷設定の変更について⇒ 15 ページ「印刷の設定を変更する」

NewSoft CD Labeler を使用してレーベル PC プリントを行うようメッセージが表示されます。

- 4 [OK] をクリックする
- **5** [OK] をクリックする

本製品の背面に10cm以上のスペースがある確認 するようメッセージが表示されます。

6 [OK] をクリックする

本製品のタッチパネルに、背面のスペースを確認 するようメッセージが表示されます。

確認

- 本製品の背面に 10cm 以上のスペースがあることを確認してください。
- ▼ファチパネルの画面上の【OK】を押す

本製品のタッチパネルに、ディスクトレイを取り 出すようメッセージが表示されます。

8【OK】を押す

本製品のタッチパネルに、記録ディスクをセットするようメッセージが表示されます。

記録ディスクをセットし、【OK】を押す 記録ディスクのセット方法について⇒ 175 ページ「記録ディスクをディスクトレイに セットする」

10 き/2 または 25- を押す

レーベルプリントが開始されます。

• 2 枚以上印刷する場合は、新しい記録ディスクをセットして【OK】を押し、 または (または (また) または (また) を押します。 次のレーベルプリントが開始されます。目的の部

次のレーベルプリントが開始されます。目的の部 数まで繰り返します。

確認

- レーベル PC プリントは、NewSoft CD Labeler を使用 してください。他のアプリケーションを使用すると、 本製品の内部が汚れることがあります。

レーベル PC プリント(Macintosh の場合)

NewSoft CD Labeler を使って画像を記録ディスクに印刷します。NewSoftCD Labeler はテンプレートを使って、ジャケットカバーと合わせてディスクレーベルを作成したり、オリジナルのディスクレーベルを作成したりすることもできるソフトウェアです。

NewSoft CD Labeler を使用する場合は、ドライバーをインストールしたあとに表示されるダイアログボックスで、メッセージに従って NewSoft CD Labeler をダウンロードするウェブサイトを開き、ウェブサイトから NewSoft CD Labeler をダウンロードしてインストールする必要があります。

- № NewSoft CD Labeler をダウンロードするためのウェブサイトには、付属の CD-ROM の [サービスとサポート] 画面からもアクセスできます。

NewSoft CD Labeler を起動する

- 本製品の電源を入れる
- [Macintosh HD] から [アプリケーション] [NewSoft CD Labeler] をダブルクリックする
 - グディスクレーベルの画像の作成方法については、
 NewSoft CD Labeler のヘルプをご覧ください。ヘルプは、メニューから [ヘルプ] ー [NewSoft CD Labeler ヘルプ] を選んで開いてください。



Macintosh から記録ディスクに印刷する

NewSoft CD Labeler でディスクレーベルの画像を作成し、[ファイル] メニューから [印刷] を選ぶ



印刷ダイアログが表示されます。

[名前]に本製品のモデル名が表示されていることを確認する



- ③ [用紙サイズ] で [12 cm ディスク] を 選ぶ
- 4 [詳細] をクリックし、印刷設定画面を表示する

印刷設定画面の表示方法について ⇒ 117 ページ「印刷する」

印刷設定画面が表示されます。

5 [用紙種類] で [CD/DVD/BD レーベル] または [CD/DVD/BD レーベル(光 沢)] を選ぶ



6 [印刷品質] で [普通] または [にじみ防 止 (低速)] を選ぶ

- [用紙種類] で [CD/DVD/BD レーベル] を選んだ場合のみ、[印刷品質] で [にじみ防止(低速)] を選択できます。
- 必要に応じてその他の項目を設定してください。 印刷設定の変更について ⇒ 122ページ「印刷の設定を変更する」
- 7 印刷部数を設定する (Mac OS X v10.6.x、10.7.x の場合)
 - **❷** Mac OS X v10.5.8 の場合は、1 枚ずつ印刷しま
- [プリント]をクリックする

NewSoft CD Labeler を使用してレーベル PC プリントを行うようメッセージが表示されます。

9 [OK] をクリックする

本製品のタッチパネルに、背面のスペースを確認 するようメッセージが表示されます。

確認

- 本製品の背面に 10cm 以上のスペースがあることを確認してください。
- 10 タッチパネルの画面上の【OK】を押す

本製品のタッチパネルに、ディスクトレイを取り 出すようメッセージが表示されます。

IOK】を押す

本製品のタッチパネルに、記録ディスクをセットするようメッセージが表示されます。

- 記録ディスクをセットし、【OK】を押す 記録ディスクのセット方法について ⇒ 175 ページ「記録ディスクをディスクトレイに セットする」
- 13 または スタート を押す

レーベルプリントが開始されます。

Mac OS X v10.6.x、10.7.x で 2 枚以上印刷する場合は、新しい記録ディスクをセットして【OK】を押し、

次のレーベルプリントが開始されます。目的の部 数まで繰り返します。

確認

- レーベル PC プリントは、NewSoft CD Labeler を使用 してください。他のアプリケーションを使用すると、 本製品の内部が汚れることがあります。
- 画像が記録ディスクの印刷位置からずれる場合は、印刷位置を調整してください。⇒ 178 ページ「印刷位置のずれを補正する」



エラーメッセージが表示されたときは	186
故障かな?と思ったときは	
(修理を依頼される前に)	186

エラーメッセージが表示されたときは

本製品の画面にエラーメッセージが表示されたときは、ユーザーズガイド基本編の「画面にメッセージが表示されたときは」をご確認ください。ユーザーズガイド基本編に記載された処置方法を行ってもエラーが解決しないときは、電源プラグを抜いて電源を OFF にし、数秒後にもう一度差し込んでみてください。これによって改善される場合があります。それでも不具合が改善しないときは、エラーメッセージを控えた上でお客様相談窓口へご連絡ください。

故障かな?と思ったときは(修理を依頼される前に)

故障かな?と思ったときは、ユーザーズガイド 基本編の「故障かな?と思ったときは(修理を依頼される前に)」 および弊社サポートサイト(ブラザーソリューションセンター) (http://solutions.brother.co.jp/) の「よくあるご 質問(Q&A)」をご確認ください。それでも異常があるときは、電源プラグを抜いて電源を OFF にし、数秒後に もう一度差し込んでみてください。これによって改善される場合があります。それでも不具合が改善しないとき は、お客様相談窓口へご連絡ください。

索 引

В	R
BookScan&Whiteboard Suite (Windows®)46	RSS 設定(Windows [®])71
ControlCenter2 (Macintosh)151	T TWAIN ダイアログボックス
PC-FAX157	Macintosh132
インク残量159	Windows [®] 34
カスタム156	
起動152 コピー157	U
スキャン	_
デバイス設定159	USB フラッシュメモリー差し込み口62, 142
ControlCenter4 (Windows®)80	USB フラッシュメモリーのセット/
Advanced ₹- \\ \96	取り出し64, 144
PC-FAX	
PC コピー103 カスタム設定114	V
サポート	(A) (4-XII) (4-XII)
スキャン97	vCard(vcf 形式)(Windows [®])55, 56
デバイス設定112	
フォト105	W
Home モード81 PC-FAX91	Web Services スキャン(Windows [®])171
サポート95	Web Services スキャフ(Windows [®])40 WIA ダイアログボックス(Windows [®])40
スキャン86	WIA タイテログ
デバイス設定94	<u>.</u>
フォト82	あ
CSV 形式(Windows [®])54, 56	アドレス帳(Windows [®])
	テトレス帳(Wildows) インポート56
F	エクスポート54
FaceFilter Studio (Windows®)27	
FaceFilter Studio (Windows ³)27	(1)
	·
N	インク節約モード(Windows[®])22
NewSoft CD Labeler	印刷
Macintosh	Macintosh
Windows [®]	印刷する117 印刷品質122
	印刷而算122 設定122
P	
P	方向117 Windows [®]
PC-FAX91, 157	印刷する11
Macintosh	印刷品質16
アドレスブック140	印刷部数17
送信139 Windows [®]	設定15 向き17
	印刷设定 印刷設定
アドレス帳52 グループダイヤル53	Macintosh122
受信58	
送信50	4
送付書57	え
PC-FAX 受信93	エラーメッセージ186

ಕ	スキヤノ Macintosh
おまかせ印刷タブ(Windows [®])24	スキャン (ICA)134
おまかせー括スキャン168	スキャン(TWAIN)131 Windows [®]
40	スキャン (TWAIN)
か	スキャン (WIA)
知	E メール (E メール添付)163
解像度 Macintosh132	OCR (テキストデータ)164
Windows [®]	イメージ (PC 表示)165
,	ファイル(フォルダ保存)162
拡大縮小	_ メディア保存166
Macintosh117	ステータスモニター
Windows [®] 22	Macintosh119, 120
拡張機能	Windows [®] 13
Macintosh125	
拡張機能タブ	7
Windows [®] 21	て
画質強調	现于白色
Macintosh 127	双方向印刷
Windows [®] 21	Macintosh
カラー/モノクロ	Windows [®] 21
Macintosh	その他特殊機能
Windows [®] 21	Macintosh126
カラー設定	Windows [®] 23
Macintosh126	
Windows [®]	
カラーモード	
ソラーモート Windows [®] 17	7515 L C
	電話帳作成・変更
乾きにくい紙	Macintosh
Macintosh	Windows [®] 68
Windows [®] 15	
	ል
출	
_	ふちなし印刷
基本設定タブ	Macintosh117
Windows [®] 15	Windows [®] 17
記録紙について10,116	ブラザーソリューションセンター
	Macintosh127
	Windows [®] 24
こ	プリンタードライバーのインストール10, 116
高解像度スキャン	
(Scanner Utility) (Windows®)40	A
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
故障186	ページの順序(Windows [®])18
	・、 ノの順庁(Willdows /10
さ	
2	ほ
左右反転	105
Macintosh	ホームページぶりんと 2 (Windows [®])30
Windows [®]	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
7711,00110	
	め
L	•
•	メディア
仕切り線(Windows [®])18	Macintosh
上下反転	メディアアクセス (USB)143
Windows [®] 22	メディアアクセス(ネットワーク)143
小冊子印刷(Windows [®])18	Windows®
J	メディアアクセス (USB)63
	メディアアクセス (ネットワーク)
र्व	メモリーカードアクセス
J	Macintosh143
透かし印刷(Windows®)22	Windows [®] 63

人 しり一 カー 下の ピット 7 取り 山 し
\$
•
用紙サイズ
Macintosh117
Windows [®] 16
用紙種類
Macintosh122
Windows [®] 15
, .
IJ
リモートセットアップ
Macintosh146
Windows [®]
两面印刷(Windows [®])18
両面印刷(Macintosh)
四田口/mg (Macintosii/110
ħ
レイアウト印刷 (Windows [®])17
レーベルプリント